
PRZEDMIAR ROBÓT 45216112-2

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W DĘBICY
ADRES INWESTYCJI : DĘBICA UL. SŁONECZNA 3
INWESTOR : SĄD OKRĘGOWY W RZESZOWIE PLAC ŚRENIAWITÓW 3; 35-959 RZESZÓW
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Podworski
DATA OPRACOWANIA : 07.12.2015

Poziom cen : III kw 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.12.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA			
1.1		Demontaż wyposażenia			
1		Demontaż wyposażenia ruchomego	kpl		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Rozbiórka konstrukcji pod wykonanie żelbetów i konstrukcji stalowych			
2	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1.	0436-02				
2					
	PIWNICA	4.18+4.08*2+3.20*2+3.46*2	m	25.660	
	PARTER	4.18+4.08*2+3.20*2+3.46*2	m	25.660	
	PIĘTRO I	4.18+4.08*2+3.20*2+3.46*2	m	25.660	
	PIĘTRO II	4.18+4.08*2+3.20*2+3.46*2	m	25.660	
				RAZEM	102.640
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
d.1.	0306-01				
2					
	klatka oś 3	0.25*2.68*5.34*3	m ³	10.733	
	K-L				
	strop nad piwnicą oś 7	0.24*2.25*2.36*4	m ³	5.098	
	K-L				
	strop nad piwnicą oś 3-4	0.24*1.05*4.60	m ³	1.159	
	K-L				
	strop nad piwnicą oś 2-3	0.24*2.76*3.63	m ³	2.405	
	K-L				
				RAZEM	19.395
4	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.	0210-02				
2					
	POZ. 2.4.	(3.18+3.56*2)*3	m	30.900	
				RAZEM	30.900
5	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.	0210-01				
2					
	POZ. 3.7.2.	0.89*2	m	1.780	
				RAZEM	1.780
6	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 (0,050m2) poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1.	0210-02				
2	analogia	Krotność = 1.25			
	POZ. 5.4.	2.67*2	m	5.340	
				RAZEM	5.340
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1.	0212-02				
2					
	POZ. 7.7.	0.40*2.60*2.60	m ³	2.704	
	POZ. 7.8.	0.40*2.50*2.60	m ³	2.600	
	POZ. 7.9.	0.40*0.30*10.50	m ³	1.260	
	POZ. 7.10	0.40*0.50*8.75	m ³	1.750	
				RAZEM	8.314
8	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.	0346-03				
2					
	POZ. 6.4.	4*2	gniazd.	8.000	
	POZ. 6.5.	3*2	gniazd.	6.000	
	POZ. 6.6.	3*2	gniazd.	6.000	
	POZ. 6.7.	3*2	gniazd.	6.000	
	POZ. 6.8.	2*2	gniazd.	4.000	
	POZ. 6.9.	2*2	gniazd.	4.000	
	POZ. 6.10.	2*2	gniazd.	4.000	
	POZ. 6.11.	2*2	gniazd.	4.000	
	POZ. 6.12.	4*2	gniazd.	8.000	
	POZ. 9.5.	2	gniazd.	2.000	
				RAZEM	52.000
9	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
d.1.	0208-03				
2					
	POZ. 9.1.	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-08				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POZ. 9.1.	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0339-01				
2	POZ. 9.1.	3.30*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
12	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0339-03				
2	POZ. 9.1.	3.30*1	m	3.300	
				RAZEM	3.300
1.3		Fundamenty			
13	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.1.	0104-02				
3	POZ. 7.7.	1.25*2.60*2.60	m ³	8.450	
	POZ. 7.8.	1.25*2.50*2.60	m ³	8.125	
	POZ. 7.9.	1.25*0.30*10.50	m ³	3.938	
	POZ. 7.10	1.25*0.50*8.75	m ³	5.469	
				RAZEM	25.982
14	KNR 4-01	Usunięcie z budynku ziemi	m ³		
d.1.	0106-04				
3	analogia	poz.13	m ³	25.982	
				RAZEM	25.982
15	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1.	0109-06				
3		poz.14	m ³	25.982	
				RAZEM	25.982
16	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-08	Krotność = 9			
3		poz.15	m ³	25.982	
				RAZEM	25.982
17		Oplata za wysypisko	m ³		
d.1.					
3		poz.14	m ³	25.982	
				RAZEM	25.982
18	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
3	POZ. 7.7.	0.10*2.60*2.60	m ³	0.676	
	POZ. 7.8.	0.10*2.50*2.60	m ³	0.650	
	POZ. 7.9.	0.10*0.30*10.50	m ³	0.315	
	POZ. 7.10	0.10*0.50*8.75	m ³	0.438	
				RAZEM	2.079
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	0607-01				
3	analogia				
	POZ. 7.7.	2.60*2.60+1.60*(2.60*4)	m ²	23.400	
	POZ. 7.8.	2.50*2.60+(1.60+0.12)*(2.50*2+2.60*2)	m ²	24.044	
	POZ. 7.9.	(0.30+0.30+0.30)*10.50	m ²	9.450	
	POZ. 7.10	(0.30+0.50+0.30+0.50)*8.75	m ²	14.000	
	ściana fund.	1.30*2*(8.75)	m ²	22.750	
				RAZEM	93.644
20	KNR 4-01	Przygotowanie otworów pod wklejenie prętów wraz z oczyszczeniem powierzchni styku	m		
d.1.	0332-01				
3	analogia				
	POZ. 7.9.	10.50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
3	POZ. 7.7.	246.60/1000	t	0.247	
	POZ. 7.8.	235.30/1000	t	0.235	
	POZ. 7.9.	95.30/1000	t	0.095	
	POZ. 7.10	42.00/1000	t	0.042	
				RAZEM	0.619
22	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B25	m ³		
d.1.	0205-01				
3	POZ. 7.7.	0.30*2.60*2.60	m ³	2.028	
	POZ. 7.8.	0.30*2.50*2.60	m ³	1.950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.978
23	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B25	m ³		
d.1.	0202-01				
3					
	POZ. 7.9.	0.30*0.30*10.50	m ³	0.945	
	POZ. 7.10	0.30*0.50*8.75	m ³	1.313	
				RAZEM	2.258
24	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0101-06				
3					
	ściana fund.	0.25*1.20*(8.75)	m ³	2.625	
				RAZEM	2.625
1.4		Szyb - ściany żelbetowe			
25	KNR 4-01	Przygotowanie otworów pod wklejenie prętów wraz z oczyszczeniem powierzchni styku	m		
d.1.	0331-01				
4	analogia				
	POZ. 7.9.	15.11*3	m	45.330	
				RAZEM	45.330
26	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
4					
	POZ. 2.4.	423.70/1000	t	0.424	
	POZ. 2.5.	145.30/1000	t	0.145	
	POZ. 8.3.	1396.40/1000	t	1.396	
	POZ. 8.3.1.	30.00/1000	t	0.030	
				RAZEM	1.995
27	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm z betonu B25	m ²		
d.1.	0207-04				
4	0207-07				
	POZ. 8.3.	15.11*(2.15+2.68)	m ²	72.981	
				RAZEM	72.981
28	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie z betonu B25	m ²		
d.1.	0216-02				
4	0216-06				
	POZ. 2.4.	3.18*3.56*3	m ²	33.962	
				RAZEM	33.962
29	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie z betonu B25	m ²		
d.1.	0216-02				
4	0216-05				
	0216-06				
	POZ. 2.5.	2.30*2.52*1	m ²	5.796	
				RAZEM	5.796
1.5		Szyb - murowany			
30	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.	0114-01				
5					
		(15.10-1.30-0.24*5)*(2.25*2+1.86*2)	m ²	103.572	
		-1.18*2.00*4	m ²	-9.440	
				RAZEM	94.132
31	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-02				
5					
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05				
5					
		1.50*2*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
5					
	POZ. 2.5.	145.30/2/1000	t	0.073	
	W4	295.50/61.50*53.11/1000	t	0.255	
				RAZEM	0.328
34	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu B25	m ³		
d.1.	0212-11				
5					
	W4	0.24*0.24*(61.50-8.39)	m ³	3.059	
				RAZEM	3.059
35	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie z betonu B25	m ²		
d.1.	0216-02				
5	0216-05				
	0216-06				
	POZ. 2.5.	2.30*2.52*1	m ²	5.796	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.796
1.6		Uzupełnienie stropów			
36	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	kg		
d.1.	0125-05				
6	POZ. 3.7.1.	317.46	kg	317.460	
				RAZEM	317.460
37	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
6	POZ. 3.7.2.	26.70/1000	t	0.027	
				RAZEM	0.027
38	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach z betonu	m ²		
d.1.	0216-01				
6	0216-05				
	POZ. 3.7.2.	0.89*5.60	m ²	4.984	
				RAZEM	4.984
1.7		Schody żelbetowe wewnętrzne			
39	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
7	POZ. 5.4.	127.60/1000	t	0.128	
				RAZEM	0.128
40	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu B25	m ³		
d.1.	0218-07				
7	POZ. 5.4.	0.20*0.25*2.67*2	m ³	0.267	
				RAZEM	0.267
41	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu B25	m ²		
d.1.	0218-02				
7	POZ. 5.4.	2.67*3.77	m ²	10.066	
				RAZEM	10.066
42	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu B25	m ²		
d.1.	0218-06	Krotność = 8			
7		poz.41	m ²	10.066	
				RAZEM	10.066
1.8		Nadproża, wzmocnienia i podkonstrukcje stalowe			
43	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	kg		
d.1.	0125-05				
8	POZ. 6.4.	845.99+169.20	kg	1015.190	
	POZ. 6.5.	108.69	kg	108.690	
	POZ. 6.6.	380.69	kg	380.690	
	POZ. 6.7.	47.55	kg	47.550	
	POZ. 6.8.	144.92	kg	144.920	
	POZ. 6.9.	665.73	kg	665.730	
	POZ. 6.10.	122.52	kg	122.520	
	POZ. 6.11.	110.16	kg	110.160	
	POZ. 6.12.	583.68	kg	583.680	
				RAZEM	3179.130
44	KNR 4-01	Wykonanie i montaż wzmocnień ze stali wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	kg		
d.1.	1303-01				
8	analogia				
	POZ. 3.8.1.	927.65	kg	927.650	
	POZ. 3.8.2.	346.85	kg	346.850	
	POZ. 3.8.3.	360.22	kg	360.220	
	POZ. 4.4.	133.83	kg	133.830	
	POZ. 4.5.	300.74	kg	300.740	
	POZ. 4.6.	150.37	kg	150.370	
	POZ. 4.7.	380.82	kg	380.820	
				RAZEM	2600.480
45	KNR 2-05	Konstrukcja stalowe (podkonstrukcje) - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	t		
d.1.	0201-10				
8	POZ. 9.1.	4223.85/1000	t	4.224	
	POZ. 9.5.	258.92/1000	t	0.259	
				RAZEM	4.483
46	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.1.	0206-02				
8	POZ. 9.1.	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1.	0325-02				
8					
	POZ. 9.1.	3.30*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
48	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1.	0325-04				
8					
	POZ. 9.1.	3.30*1	m	3.300	
				RAZEM	3.300
1.9		Ściany i zamurowania			
49	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
9					
		PIWNICA			
		0.25*2.70*(1.40+1.18*2)	m ³	2.538	
		0.13*2.70*(0.90)	m ³	0.316	
		PARTER			
		0.25*3.36*(1.40+1.18*2)	m ³	3.158	
		0.13*3.36*(0.90)	m ³	0.393	
		0.20*3.36*(1.70)	m ³	1.142	
		0.50*2.30*0.30	m ³	0.345	
		PIĘTRO I			
		0.18*3.36*(2.70+1.85)	m ³	2.752	
		0.21*3.36*(2.10)	m ³	1.482	
		PIĘTRO II			
		0.18*3.36*(4.10)	m ³	2.480	
				RAZEM	14.606
50	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
9					
		PIWNICA			
		0.51*0.90*0.60*3	m ³	0.826	
		0.51*1.30*2.20*1	m ³	1.459	
		0.25*0.25*2.10*1	m ³	0.131	
		0.25*1.00*2.10*1	m ³	0.525	
		PARTER			
		0.39*(3.83-2.00)*2.43	m ³	1.734	
		0.34*(2.00-1.50)*1.11	m ³	0.189	
		0.18*1.05*0.90*1	m ³	0.170	
		0.38*1.10*2.10*1	m ³	0.878	
		0.25*0.20*2.10*1	m ³	0.105	
		0.25*0.10*2.10*1	m ³	0.053	
		0.25*0.20*2.10*1	m ³	0.105	
		0.25*1.00*2.10*2	m ³	1.050	
		0.20*0.15*2.10*1	m ³	0.063	
		0.46*(0.84+0.14)*1.80*1	m ³	0.811	
		0.18*1.40*0.90*1	m ³	0.227	
		PIĘTRO I			
		0.40*0.13*2.10*1	m ³	0.109	
		0.15*0.10*2.10*1	m ³	0.032	
		0.15*0.05*2.10*4	m ³	0.063	
		0.15*0.16*2.10*5	m ³	0.252	
		0.15*1.00*2.10*1	m ³	0.315	
		0.25*1.00*2.10*1	m ³	0.525	
		0.40*1.00*2.10*1	m ³	0.840	
		0.20*0.10*2.10*1	m ³	0.042	
		0.20*0.15*2.10*1	m ³	0.063	
		0.23*(0.20*0.40)*1	m ³	0.018	
		0.20*1.00*2.10*1	m ³	0.420	
		0.32*1.00*2.10*1	m ³	0.672	
		0.24*1.00*2.10*1	m ³	0.504	
		0.37*1.82*2.10*1	m ³	1.414	
		0.38*(0.15+0.18)*2.10	m ³	0.263	
		0.48*2.00*1.18*1	m ³	1.133	
		PIĘTRO II			
		0.24*1.00*2.10*1	m ³	0.504	
		0.28*0.16*2.10*1	m ³	0.094	
		0.15*0.16*2.10*5	m ³	0.252	
		0.28*0.10*2.10*2	m ³	0.118	
		0.28*1.11*2.10*1	m ³	0.653	
		0.38*0.10*2.10*1	m ³	0.080	
		0.15*0.07*2.10*1	m ³	0.022	
		0.40*0.07*2.10*1	m ³	0.059	
		0.19*1.00*2.10*1	m ³	0.399	
		0.38*1.06*2.10*1	m ³	0.846	
		0.40*2.15*2.86*1	m ³	2.460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.40*(0.10+0.08+0.20)*2.10*1	m ³	0.319	
				RAZEM	20.797
51	KNR 4-01	Wykucie bruzd pochyłych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0342-06				
9					
	poręcz	PARTER 4.00+4.00+2.30	m	10.300	
	poręcz	PIĘTRO I 4.00+4.00+4.00	m	12.000	
		PIĘTRO II 4.00+4.00	m	8.000	
				RAZEM	30.300
52	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.	0114-01				
9					
		PIWNICA 2.70*(8.39+0.43)-(0.90*2.00*1)	m ²	22.014	
		PARTER 3.36*(1.80)-(0.90*2.10*1)	m ²	4.158	
		PIĘTRO I 3.36*(2.10)-(1.18*2.00*1)	m ²	4.696	
		PIĘTRO II 3.36*(6.00+5.20+2.88)-(0.90*2.00*4)	m ²	40.109	
				RAZEM	70.977
53	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
9					
	oś 1	PIWNICA 0.51*1.20*0.60*1	m ³	0.367	
	oś K	0.51*(1.20*0.60*12+0.90*0.60*1)	m ³	4.682	
	oś M	0.51*1.20*0.60*8	m ³	2.938	
		0.15*2.70*(1.60)	m ³	0.648	
		PARTER			
	oś K	0.37*0.80*1.80*2+0.37*0.90*1.80*2+0.18*1.05*1.80*1+0.18*0.71*1.80*1	m ³	2.835	
	oś M	0.18*11.50*2.70*1-0.18*1.90*2.00*4	m ³	2.853	
	oś 3	0.38*1.12*1.50	m ³	0.638	
		0.20*0.60*2.10*2	m ³	0.504	
		0.20*2.30*1.80*1-0.20*2.00*1.10	m ³	0.388	
		PIĘTRO I			
	oś K	0.38*0.80*1.80*2+0.38*0.90*2+0.18*1.05*1.80*1+0.18*2.00*1.80*1	m ³	2.767	
	oś 3	0.38*1.12*1.50	m ³	0.638	
	oś 2-3	0.38*1.12*1.50	m ³	0.638	
	oś 8	0.44*0.90*1.80*3	m ³	2.138	
		0.19*0.81*2.10*1	m ³	0.323	
		0.19*1.00*2.10*1	m ³	0.399	
		0.15*3.36*3.85	m ³	1.940	
		PIĘTRO II			
	oś K	0.38*0.80*1.80*2+0.38*0.90*2	m ³	1.778	
	oś 3	0.38*1.12*1.50	m ³	0.638	
	oś 2-3	0.38*1.12*1.50	m ³	0.638	
		0.15*0.94*2.10*1	m ³	0.296	
		0.15*0.84*2.10*3	m ³	0.794	
		0.19*0.91*2.10*1	m ³	0.363	
		0.16*0.84*2.10*1	m ³	0.282	
		0.38*0.96*2.10*1	m ³	0.766	
				RAZEM	30.251
54	KNR 2-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-02				
9					
		PIWNICA 1	szt	1.000	
		PARTER 1	szt	1.000	
		PIĘTRO II 4	szt	4.000	
				RAZEM	6.000
55	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05				
9					
		PIWNICA 1.20*2*1	m	2.400	
		PIĘTRO II 1.20*2*4	m	9.600	
				RAZEM	12.000
56	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
9					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	W4	PIWNICA 295.50/61.50*8.39/1000	t	0.040	
				RAZEM	0.040
57 d.1. 0212-11 9	KNR 2-02	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych B25	m ³		
	W4	PIWNICA 0.24*0.24*(8.39)	m ³	0.483	
				RAZEM	0.483
58 d.1. 0122-05 9	KNR 2-02	Kanały z pustaków ceramicznych	m		
		PARTER 3.36*3	m	10.080	
		PIĘTRO I 3.36*3	m	10.080	
		PIĘTRO II 3.36*3	m	10.080	
				RAZEM	30.240
1.10		Ścianki działowe			
59 d.1. 0348-02 10	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		PIWNICA 2.70*(1.90*8.60)-(0.80*2.00*3)	m ²	39.318	
		PARTER 3.36*(1.55*2+1.60*2+2.95+3.50+1.05)-(0.80*2.00*3)	m ²	41.568	
		PIĘTRO I 3.36*(3.15+1.30*2+2.33+0.30+2.85+1.40+1.35+1.50*2)-(0.9*2.10*1+0.80*2.10*2)	m ²	51.803	
		PIĘTRO II 3.36*(2.80+1.40+1.50*2)-(0.80*2.00*1)	m ²	22.592	
				RAZEM	155.281
60 d.1. 0348-03 10	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		PIWNICA 2.70*(3.63*3+1.90*2+3.30+1.90+1.00*2)-(0.80*2.00*3+0.90*2.00*1)	m ²	52.503	
		PARTER 3.36*(3.60+2.50+1.80+2.50+2.30+3.10+1.80)-(0.80*2.10*6+1.00*2.00*1)	m ²	47.056	
		PIĘTRO I 3.36*(1.70+3.85+3.65+2.30)-(0.80*2.00*7)	m ²	27.440	
		5.46*(2.47)	m ²	13.486	
		PIĘTRO II 3.36*(6.00+5.20+2.30+3.60+3.15)-(0.80*2.00*5)	m ²	60.040	
				RAZEM	200.525
61 d.1. 0329-02 10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
		PIWNICA 0.80*2.00*1	m ²	1.600	
		1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		PARTER 0.05*2.10*1	m ²	0.105	
		0.10*2.10*2	m ²	0.420	
		0.15*2.10*2	m ²	0.630	
		0.20*2.10*1	m ²	0.420	
		1.00*2.10*2	m ²	4.200	
		1.17*2.10*1	m ²	2.457	
		PIĘTRO I 0.10*2.10*5	m ²	1.050	
		1.00*2.10*7	m ²	14.700	
		0.20*2.10*2	m ²	0.840	
		0.10*2.10*3	m ²	0.630	
		PIĘTRO II 0.10*2.10*3	m ²	0.630	
		1.00*2.10*1+0.65*1.80	m ²	3.270	
				RAZEM	33.052
62 d.1. 0123-02 10	KNR 2-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
		PIWNICA 2.70*(3.76+5.55+2.10+3.07)-(0.90*2.00*2)	m ²	35.496	
		PIĘTRO I 3.36*(0.34+0.10+0.70+1.15)	m ²	7.694	
				RAZEM	43.190

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.94*2.10*1	m ²	1.974	
				RAZEM	3.885
68 d.1. 10	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe wodoodporne	m ²		
		PIWNICA 2.10*(0.90)	m ²	1.890	
		PARTER 2.10*(1.28+1.00)	m ²	4.788	
		2.10*(1.72)	m ²	3.612	
		PIĘTRO I 2.10*(2.03+1.67)	m ²	7.770	
		2.10*(1.88)	m ²	3.948	
		PIĘTRO II 2.10*(2.23+1.65)	m ²	8.148	
				RAZEM	30.156
1.11		Zabudowy GK			
69 d.1. 11	KNR 2-02 2004-04	Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych dwuwarstwowo 100-02	m ²		
		PIWNICA 2.70*(1.88+0.19+1.00+0.19+0.90+0.85)	m ²	13.527	
		PIĘTRO 3.36*(0.60+0.20+1.20+0.30+0.25+1.10+0.45+0.20+1.90+0.40+0.68+0.50+ 1.10+1.60+2.00)	m ²	41.933	
		PIĘTRO I 3.36*(0.31+0.26+0.50+0.42+1.90+0.65+0.50+0.21+0.80+0.15+0.45+0.90+ 1.70+1.00+1.85+2.00)	m ²	45.696	
		PIĘTRO II 3.36*(1.18+0.20+0.32+0.26+0.45+0.40+0.18*7+0.55+0.20+0.45+0.90+1.00+ 1.80+0.22*8+0.1*2)	m ²	36.725	
				RAZEM	137.881
70 d.1. 11	KNR 2-02 2004-08	Obud.belek i podciągów REI60	m ²		
		(1.35+0.45)*(2.38+7.97+7.00)	m ²	31.230	
				RAZEM	31.230
71 d.1. 11	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.69	m ²	137.881	
		poz.70	m ²	31.230	
				RAZEM	169.111
1.12		Tynki, gładzie, okładziny i malowanie			
72 d.1. 12	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie paneli ściennych PCV wraz z podkonstrukcją	m ²		
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
73 d.1. 12	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		PIWNICA 2.10*(1.90*2+3.10*2+1.90*2+2.05*2+1.05*2+0.95*2+1.85*4)-(0.90*2.00*1+ 0.80*2.00*4)	m ²	53.330	
		2.10*(1.09*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	2.778	
		1.60*1.00	m ²	1.600	
		PARTER 1.80*11.90	m ²	21.420	
		2.10*(1.00*2+3.60)	m ²	11.760	
		2.10*(2.84*2+3.60*2)	m ²	27.048	
		2.10*(3.00*2+3.60*2)	m ²	27.720	
		2.10*(1.70+1.90*2)	m ²	11.550	
		2.10*(1.70+2.60*2)	m ²	14.490	
		2.10*(1.05*2+2.00*2)	m ²	12.810	
		PIĘTRO I 2.10*(2.80*2+3.95*2)	m ²	28.350	
		2.10*(3.00*2+3.95*2)	m ²	29.190	
		2.10*(1.70+2.20+1.45+0.12)	m ²	11.487	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. inw. 1.34	2.10*(1.30+1.15*2)	m ²	7.560	
	pom. inw. 1.35	2.10*(1.30+1.00*2+1.20*2)	m ²	11.970	
	pom. inw. 227	PIĘTRO II 2.10*(3.00*2+4.00*2)	m ²	29.400	
	pom. inw. 228	2.10*(2.90*2+4.00*2)	m ²	28.980	
				RAZEM	331.443
74	KNR 4-01	Odbicie gemalitu	m ²		
d.1.	0701-02				
12	analogia				
		PARTER 1.80*(114.7+10.71+13.14+20.14)	m ²	285.642	
		PIĘTRO I 1.80*(70.84+11.48)	m ²	148.176	
				RAZEM	433.818
75	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02				
12		poz.80*0.2	m ²	1586.494	
				RAZEM	1586.494
76	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
12		poz.82	m ²	1586.494	
				RAZEM	1586.494
77	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-11				
12		poz.81*0.2	m ²	553.372	
				RAZEM	553.372
78	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie sufitu	m ²		
d.1.	202 1134-02				
12	analogia	poz.83	m ²	553.372	
				RAZEM	553.372
79	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.1.	1202-09				
12		poz.80*0.8	m ²	6345.977	
		poz.81*0.8	m ²	2213.488	
				RAZEM	8559.465
80	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
12		PIWNICA 2.70*(3.63*2+0.13*2+8.75+0.35+1.80+11.6+0.35+2.90+0.10*2+5.96*2+11.70+0.13*3+0.2*2+0.13*2-0.87+5.96*2+5.80*2+0.26*2+0.84+0.20+5.83*2+11.90*2+0.13*2+0.13*2+0.15*2+0.13*2+1.80*2+17.20*2+2.69*2+5.86+2.70*2+6*2+4.10+1.3+4.22+1.42+2.36*6+3.00+2.80+2.40+1.70*2+3.1*2-1.88-0.19+2.05*2+1.90*2-1.00-0.19+1.05*2+0.95*2+1.80*4-0.85-0.19*2+4.00*2+9.70+1.00+0.26*2+0.18+0.15+0.1*2-1.04-0.22+1.80*4+15.60*2+1.78*2-2.25+3.63*2+5.80*2+2.80*2+3.75+2.10+3.10+3.65+5.60+2.10+3.27*2+2.58*2+0.30*2+3.76+3.76*2+12.20*2+0.13*4+3.12+1.80+2.10+2.90*2) 1.00*(2.15*2)	m ²	1100.034	
		PARTER 3.36*(2.50+1.60+1.90*2+3.00+2.55+2.05+1.50*2+2.3+2.79*2+6.15*2+3.12*2+6.15*2+2.83*2+6.20*2+2.79*2+6.00*2+2.87*2+6.30*2+2.86*2+6.30-3.70+0.10*2+0.39+2.25+0.30*2+0.30*2+0.40+0.40+0.55+0.14+0.30*2+0.40+0.45+0.14+0.28*2+2.23+0.14*2+2.80+1.40+2.23+4.8*2+0.15+6.10*2+32.80*2+14.80+5.80+9.90+0.40+0.28+5.70*2+0.22*26.0*2+5.90+4.80+6.0*2+2.94*2+3.95*2-3.10+2.93*2+3.90*2+0.85+2.25*2+3.63+1.90+3.40+6.00*2+7.00*2+0.20*3+1.70+2.30*2+2.05*2+1.43*2+2.00*3+0.14-0.85+1.70+2.20+1.35+4.32*2+5.80-0.75+6.15+0.20*2+7.55+8.10+0.65+0.40*4+2.95+2.75+3.60+3.60*2+0.40*2+4.50*2+15.10+0.28*2+14.00*2+0.12*4+6.10+0.40+2.85*2+5.95*2+10.35*2+11.60*2+1.40+1.80+2.70+4.10+2.80*2+4.10*2+2.80*2+4.10*2+0.48+0.52+3.10+0.25+4.10+8.60+0.40*2+3.50+5.30+0.50+1.80+2.15+1.90+2.15+3.05)	m ²	4.300	
		PITRO I	m ²	2156.482	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.36*(5.70*2+32.60*2+0.30-0.90+3.00*2+4.00*2+2.80*2+3.70*2+2.66*2+6.00*2+3.00*2+6.20*2+2.68*2+6.20*2+2.84*2+6.20+2.79*2+6.20*2+2.70*2+6.20*2+3.14*2+6.20*2+2.83*2+6.20*2+2.76*2+6.20*2+2.68*2+6.20*2-1.00-0.20+3.07*2+6.20*2-0.34-0.2-0.31-0.25+2.70*2+6.40*2+5.99*2+6.20*2-0.7-1.10-1.23+5.71*2+6.20*2-0.5-0.45-0.95+2.82*2+4.10*2-4.74*2+4.10+0.6*2+0.4+0.15-0.6+6.00*2+15.1*2-2.90-3.80+1.47+1.70+3.85+1.65*2+2.53*2+1.40*2+3.60*2+6.00*2+6.80*2-2.10-1.3+1.9+2.4+1.90+3.90+2.95+2.9+2.5+4.0+2.68*2+4.0+0.25+2.83*2+4.10+0.23-0.50+2.92*2+4.10*2+2.86*2+4.10*2+2.74*2+4.10*2-3.80+2.89*2+4.10+0.24-0.65-0.80+2.20+2.15+3.10) 5.46*(5.90*2+7.97*2+0.18*2+0.22*2-1.08+6.40+0.2*2+7.6+1.4+0.6+6.0+0.14+3.1*2+4.25+4.35+4.1+2.75+1.83+6.10+6.10*2+12.2*2+0.20*4+6.0*2+0.4*2+2.47*2+6.05*2+10.2*2+11.9*2+0.2*2-2.10-1.93-0.60) PIĘTRO II 3.36*(2.29*2+3.90+0.6+1.30+3.00+0.20+2.25+3.35*2+0.20*2+1.85+2.50+1.70*2+2.85*2-2.72*2+6.25+0.24+2.85+0.40+2.82*2+0.6+6.25+2.62*2+6.0*2+2.84*2+6.0*2+2.82*2+6.00*2+2.87*2+6.00*2+2.91*2+6.0*2+2.79*2+6.00*2+2.80*2+6.20*2-1.18-0.2+2.94*2+6.20*2-0.60-0.25-0.32+2.71*2+6.30*2+1.80*2+47.80*2-2.70+2.92*2+6.00*2+2.87*2+6.00*2+2.85*2+6.0*2+2.76*2+6.0*2-0.4*2+2.84*2+4.10*2+2.92*2+4.10*2+2.74*2+4.10*2+2.95*2+4.10*2+2.99*2+4.10+2.87*2+4.10*2+2.82*2+4.10*2+2.88*2+4.10*2+2.88*2+4.10*2+2.79*2+4.10*2+2.88*2+4.10*2-0.60-0.2+2.15+2.20+3.05+0.85+2.55)	m ²	1822.699	
			m ²	1019.873	
			m ²	1829.083	
				RAZEM	7932.471
81	NNRNKB d.1. 202 1134-02 12 analogia	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie sufitu PIWNICA 22.52+20.95+68.53+34.37+68.74+32.3+16.25+10.74+7.06+6.54+6.05+5.86+3.91+3.81+33.84+28.25+23.77+10.49+4.94+6.30+16.38+7.12+9.94+47.77+7.88 PARTER 4.14+5.65+5.43+4.23+16.93+18.90+17.47+16.71+17.89+17.73+17.82+17.63+17.79+17.64+17.02+8.57+71.13+18.36+35.24+34.52+17.43+11.3+10.38+8.34+6.54+3.99+2.6+4.0+25.29+57.03+10.64+15.84+90.91+15.29+58.59+35.90+19.7+4.71+11.76+11.25+11.38+12.36+11.25+22.55+7.54 PITRO I 69.20+4.78+6.07+4.57+5.34+15.97+18.19+16.39+17.28+17.27+16.51+19.27+17.45+17.16+16.32+17.79+8.57+35.97+35.16+33.77+11.12+17.18+2.6+3.82+4.09+4.66+46.75+52.22+13.26+18.17+17.69+70.82+14.7+58.91+14.54+32.69+5.10+11.32+10.63+11.2+11.29+11.43+11.11+11.12+7.78 PIĘTRO II 75.28+4.27+7.28+4.76+5.34+16.77+4.08+12.21+17.03+15.74+16.87+16.86+17.10+17.28+16.67+16.99+16.70+17.14+5.16+17.42+16.87+17.01+16.05+21.33+11.17+10.59+10.82+11.78+12.07+11.23+11.06+11.19+11.3+10.94+11.12+7.78+4.69	m ²		
			m ²	504.310	
			m ²	867.370	
			m ²	867.230	
			m ²	527.950	
				RAZEM	2766.860
82	KNR 4-01 d.1. 0711-03 12	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.75	m ²		
			m ²	1586.494	
				RAZEM	1586.494
83	KNR 4-01 d.1. 0711-24 12	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.77	m ²		
			m ²	553.372	
				RAZEM	553.372
84	KNR 2-02 d.1. 0803-03 12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach ściany 24cm poz.52*2 szpałdowa- poz.62 nia 1/2 szpałdowa- poz.63 nia 1/4 ścianki 1/2 poz.64A*2 obudowy 1/2 poz.64B ścianki 1/4 poz.65A*2 obudowy 1/4 poz.65B PARTER oś M 11.50*2.70*1-1.90*2.00*4	m ²		
			m ²	141.954	
			m ²	43.190	
			m ²	24.074	
			m ²	621.646	
			m ²	52.815	
			m ²	23.850	
			m ²	6.248	
			m ²	15.850	
				RAZEM	929.627
85	KNR 2-02 d.1. 0803-06 12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach ściany żelbetowe szybu poz.27*2 pł. żelbetowa poz.28 pł. żelbetowa poz.29	m ²		
			m ²	145.962	
			m ²	33.962	
			m ²	5.796	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.43	3.80*(2.64)	m ²	10.032	
	0.48	3.80*(3.62)	m ²	13.756	
	0.49	3.80*(2.92)	m ²	11.096	
		PIĘTRO I			
	1.02	2.70*(3.27)	m ²	8.829	
	1.18	2.70*(3.05)	m ²	8.235	
	1.19	3.30*(5.18)	m ²	17.094	
	1.20	3.30*(4.80)	m ²	15.840	
	1.27	3.30*(4.79)	m ²	15.807	
	1.28	3.30*(4.33)	m ²	14.289	
	1.32	3.30*(4.18)	m ²	13.794	
		PIĘTRO II			
	2.01	2.70*(3.38)	m ²	9.126	
	2.18	2.70*(2.87)	m ²	7.749	
				RAZEM	238.011
93	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach	m ²		
d.1.	0304-03	wilgotnych na powierzchniach pionowych			
12	analogia				
		PIWNICA			
	pom. -1.18	2.10*(1.00*2)	m ²	4.200	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.48	2.10*(1.00*2)	m ²	4.200	
				RAZEM	8.400
94	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na za-	m ²		
d.1.	0840-07	prawie klejowej			
12					
		PIWNICA			
	pom. -1.11	2.1*(1.90*2+3.10*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	17.400	
	pom. -1.12	2.10*(1.80*2+2.06*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	14.412	
	pom. -1.13	2.10*(1.05*2+0.95*2+1.95*2+1.70*2)-(0.90*2.00*3)	m ²	18.330	
		PARTER			
	pom. 0.01	2.10*(1.62*2+2.99*2)-(1.00*2.00*1)	m ²	17.362	
	pom. 0.02	2.10*(1.89*2+2.99*2)-(1.00*2.00*2)	m ²	16.496	
	pom. 0.03	2.10*(2.00*2+2.60*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	17.520	
	pom. 0.04	2.10*(1.50*2+2.80*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	14.460	
	pom. 0.24	2.10*(1.90*2+3.60*2)-(1.00*2.00*1)	m ²	21.100	
	pom. 0.25	2.10*(1.70*2+2.30*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	15.000	
	pom. 0.27	2.10*(1.70*2+2.20*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	12.780	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03	2.10*(1.49*2+3.00*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	15.258	
	pom. 1.04	2.10*(2.00*2+2.85*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	18.570	
	pom. 1.05	2.10*(1.75*2+2.80*2)-(1.00*2.00*1)	m ²	17.110	
	pom. 1.06	2.10*(1.80*2+2.80*2)-(1.00*2.00*2)	m ²	15.320	
	pom. 1.23	2.10*(1.64*2+1.88*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	11.184	
	pom. 1.24	2.10*(1.88*2+2.12*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	15.000	
	pom. 1.26	2.10*(1.30*4+1.50*2+1.90*2)-(0.90*2.00*3)	m ²	19.800	
	pom. 1.36	2.10*(1.85*2+2.80*2)-(1.00*2.00*2)	m ²	15.530	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.02	2.10*(1.29*2+3.00*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	14.418	
	pom. 2.03	2.10*(2.20*2+3.40*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	21.720	
	pom. 2.04	2.10*(1.80*2+2.60*2)-(1.00*2.00*1)	m ²	16.480	
	pom. 2.05	2.10*(1.80*2+2.90*2)-(1.00*2.00*2)	m ²	15.740	
	pom. 2.48	2.10*(1.85*2+2.55*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	16.680	
				RAZEM	377.670
95	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za-	m ²		
d.1.	0840-06	prawie klejowej			
12					
		PIWNICA			
	pom. -1,17	2.10*(2.79*2+3.76*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	23.910	
	pom. -1.18	2.10*(0.85*2+1.80*2+1.60*2+2.10*2)-(0.90*2.00*3)	m ²	21.270	
	pom. -1.19	2.10*(2.04*2+3.09*2)-(0.90*2.00*3)	m ²	16.146	
		PARTER			
	pom. 0.26	2.10*(1.05*2+1.43*2+1.90*4+0.17*2)+0.19*0.90-(0.90*2.00*3)	m ²	21.861	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.25	2.10*(1.60*2+2.60*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	15.840	
				RAZEM	99.027
96	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1.	1505-01	ków gładkich bez gruntowania			
12					
		poz.88	m ²	8306.919	
		poz.89	m ²	3161.690	
				RAZEM	11468.609
97	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.1.	1505-02	bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie			
12					
		poz.96	m ²	11468.609	
				RAZEM	11468.609

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.13		Docieplenie ścian od wewnątrz wraz z wykończeniem			
98	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
99	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
100	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami	m ²		
d.1.	2601-02				
13					
		PARTER			
		3.36*(0.60+0.25+0.25+5.45+0.25+0.56+0.25+1.80+3.60+0.25+0.56+0.25+5.45+0.25+0.15+0.70)-(2.00*1.80*1)*0.7	m ²	66.763	
		PIĘTRO I			
		5.46*(0.60+0.25+0.25+5.45+0.25+0.56+0.25+1.20+0.07+4.30+0.25+0.56+0.25+5.45+0.25+0.15+0.70)-(2.00*1.80*1)*0.7	m ²	110.993	
				RAZEM	177.756
101	KNR 2-02	Dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1.	2601-05				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
102	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
103	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0815-04				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
104	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
105	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-02				
13		poz.100	m ²	177.756	
				RAZEM	177.756
1.14		Sufity podwieszane			
106	KNR 4-01	Rozebranie sufitów podwieszanych	m ²		
d.1.	0429-05				
14	analogia				
		PIĘTRO I			
	pom. inw.	11.84	m ²	11.840	
	116				
	pom. inw.	11.20	m ²	11.200	
	117				
	pom. inw.	46.75	m ²	46.750	
	123				
	pom. inw.	32.60	m ²	32.600	
	126				
		PIĘTRO II			
	pom. inw.	17.10	m ²	17.100	
	213				
	pom. inw.	17.05	m ²	17.050	
	214				
	pom. inw.	16.37	m ²	16.370	
	215				
	pom. inw.	11.29	m ²	11.290	
	219a				
	pom. inw.	11.17	m ²	11.170	
	219b				
				RAZEM	175.370
107	KNR AT-12	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej	m ²		
d.1.	0202-03				
14					
		PARTER			
	pom. 0.01	4.14	m ²	4.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.02	5.65	m ²	5.650	
	pom. 0.03	5.43	m ²	5.430	
	pom. 0.04	4.23	m ²	4.230	
	pom. 0.23	8.34	m ²	8.340	
	pom. 0.24	6.54	m ²	6.540	
	pom. 0.25	3.99	m ²	3.990	
	pom. 0.26	2.60	m ²	2.600	
	pom. 0.27	4.00	m ²	4.000	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03	4.87	m ²	4.870	
	pom. 1.04	6.07	m ²	6.070	
	pom. 1.05	4.57	m ²	4.570	
	pom. 1.06	5.34	m ²	5.340	
	pom. 1.23	2.60	m ²	2.600	
	pom. 1.24	3.82	m ²	3.820	
	pom. 1.25	4.09	m ²	4.090	
	pom. 1.26	4.66	m ²	4.660	
	pom. 1.36	5.18	m ²	5.180	
	pom. 1.44	7.78	m ²	7.780	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.02	4.17	m ²	4.170	
	pom. 2.03	7.28	m ²	7.280	
	pom. 2.04	4.76	m ²	4.760	
	pom. 2.05	5.34	m ²	5.340	
	pom. 2.35	7.78	m ²	7.780	
	pom. 2.48	4.69	m ²	4.690	
				RAZEM	127.920
108	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.1.	0815-06				
14		poz.107	m ²	127.920	
				RAZEM	127.920
109	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
14		poz.107	m ²	127.920	
				RAZEM	127.920
110	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-02				
14		poz.109	m ²	127.920	
				RAZEM	127.920
111	KNR 2-02	Sufit podwieszany kasetonowy na rusztach stalowych kompletny system wraz z elementami montażowymi	m ²		
d.1.	2005-04				
14		PARTER			
	pom. 0.05	16.93	m ²	16.930	
	pom. 0.06	18.90	m ²	18.900	
	pom. 0.07	17.47	m ²	17.470	
	pom. 0.08	16.71	m ²	16.710	
	pom. 0.09	17.89	m ²	17.890	
	pom. 0.10	17.73	m ²	17.730	
	pom. 0.11	17.82	m ²	17.820	
	pom. 0.12	17.63	m ²	17.630	
	pom. 0.13	17.79	m ²	17.790	
	pom. 0.14	17.64	m ²	17.640	
	pom. 0.15	17.02	m ²	17.020	
	pom. 0.16	71.13	m ²	71.130	
	pom. 0.17	18.36	m ²	18.360	
	pom. 0.18	35.24	m ²	35.240	
	pom. 0.19	34.52	m ²	34.520	
	pom. 0.20	17.43	m ²	17.430	
	pom. 0.21	11.30	m ²	11.300	
	pom. 0.22	10.38	m ²	10.380	
	pom. 0.28	25.29	m ²	25.290	
	pom. 0.29	57.03	m ²	57.030	
	pom. 0.30	10.64	m ²	10.640	
	pom. 0.31	15.84	m ²	15.840	
	pom. 0.32	90.91	m ²	90.910	
	pom. 0.33	15.29	m ²	15.290	
	pom. 0.34	58.59	m ²	58.590	
	pom. 0.35	35.90	m ²	35.900	
	pom. 0.36	4.71	m ²	4.710	
	pom. 0.37	11.76	m ²	11.760	
	pom. 0.38	11.25	m ²	11.250	
	pom. 0.39	11.38	m ²	11.380	
	pom. 0.40	12.36	m ²	12.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.41	11.25	m ²	11.250	
	pom. 0.42	22.55	m ²	22.550	
	pom. 0.43	7.54	m ²	7.540	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.02	69.20	m ²	69.200	
	pom. 1.07	15.97	m ²	15.970	
	pom. 1.08	18.19	m ²	18.190	
	pom. 1.09	16.39	m ²	16.390	
	pom. 1.10	17.28	m ²	17.280	
	pom. 1.11	17.27	m ²	17.270	
	pom. 1.12	16.51	m ²	16.510	
	pom. 1.13	19.27	m ²	19.270	
	pom. 1.14	17.45	m ²	17.450	
	pom. 1.15	17.16	m ²	17.160	
	pom. 1.16	16.32	m ²	16.320	
	pom. 1.17	17.79	m ²	17.790	
	pom. 1.18	35.97	m ²	35.970	
	pom. 1.19	35.16	m ²	35.160	
	pom. 1.20	33.77	m ²	33.770	
	pom. 1.21	11.12	m ²	11.120	
	pom. 1.22	17.18	m ²	17.180	
	pom. 1.27	46.75	m ²	46.750	
	pom. 1.28	52.22	m ²	52.220	
	pom. 1.29	13.26	m ²	13.260	
	pom. 1.30	18.17	m ²	18.170	
	pom. 1.31	17.69	m ²	17.690	
	pom. 1.32	70.82	m ²	70.820	
	pom. 1.33	14.17	m ²	14.170	
	pom. 1.34	58.91	m ²	58.910	
	pom. 1.35	14.54	m ²	14.540	
	pom. 1.37	11.32	m ²	11.320	
	pom. 1.38	10.63	m ²	10.630	
	pom. 1.39	11.20	m ²	11.200	
	pom. 1.40	11.29	m ²	11.290	
	pom. 1.41	11.43	m ²	11.430	
	pom. 1.42	11.11	m ²	11.110	
	pom. 1.43	11.12	m ²	11.120	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.06	16.77	m ²	16.770	
	pom. 2.07	4.08	m ²	4.080	
	pom. 2.08	12.21	m ²	12.210	
	pom. 2.09	17.03	m ²	17.030	
	pom. 2.10	15.74	m ²	15.740	
	pom. 2.11	16.87	m ²	16.870	
	pom. 2.12	16.86	m ²	16.860	
	pom. 2.13	17.10	m ²	17.100	
	pom. 2.14	17.28	m ²	17.280	
	pom. 2.15	16.67	m ²	16.670	
	pom. 2.16	16.99	m ²	16.990	
	pom. 2.17	16.70	m ²	16.700	
	pom. 2.19	17.42	m ²	17.420	
	pom. 2.20	16.87	m ²	16.870	
	pom. 2.21	17.01	m ²	17.010	
	pom. 2.22	16.05	m ²	16.050	
	pom. 2.23	21.33	m ²	21.330	
	pom. 2.24	11.17	m ²	11.170	
	pom. 2.25	10.59	m ²	10.590	
	pom. 2.26	10.82	m ²	10.820	
	pom. 2.27	11.78	m ²	11.780	
	pom. 2.28	12.07	m ²	12.070	
	pom. 2.29	11.23	m ²	11.230	
	pom. 2.30	11.06	m ²	11.060	
	pom. 2.31	11.19	m ²	11.190	
	pom. 2.32	11.30	m ²	11.300	
	pom. 2.33	10.94	m ²	10.940	
	pom. 2.34	11.12	m ²	11.120	
				RAZEM	1967.060
1.15		Izolacja ścian fundamentowych wewnętrznych			
112	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1.	0212-02				
15					
		$1.00 \cdot (0.08 + 0.20 + 0.03 + 0.05) \cdot (47.74 \cdot 2 + 6.07 \cdot 2 + 12.40 \cdot 2 + 6.07 \cdot 2 + 3.48 \cdot 2 + 6.07 \cdot 2 + 4.34 \cdot 2 + 1.71 \cdot 2 + 5.68 \cdot 2 + 6.07 \cdot 4 + 4.03 \cdot 2)$	m ³	79.006	
		$1.00 \cdot (0.04 + 0.20 + 0.05) \cdot (6.00 \cdot 2 + 6.30 \cdot 2)$	m ³	7.134	
		$1.00 \cdot (0.04 + 0.20 + 0.05) \cdot (18.00 \cdot 2 + 18.00 \cdot 2 + 6.00 \cdot 2)$	m ³	24.360	
				RAZEM	110.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR 4-01 d.1. 0106-02 15	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 1.00*(1.20-0.04-0.20-0.03-0.05)*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2) 1.00*(4.20-0.04-0.20-0.05)*(6.00*2+6.30*2) 1.00*(2.10-0.04-0.20-0.05)*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 193.125 96.186 152.040	
				RAZEM	441.351
114	KNR 2-01 d.1. 0322-02 15	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 4.20*(6.00*2+6.30*2)	m ² m ²	 103.320	
				RAZEM	103.320
115	KNR 0-23 d.1. 2611-01 15	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.118	m ² m ²	 543.072	
				RAZEM	543.072
116	KNR 0-26 d.1. 0634-02 15	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej; wykonanie otworów w dwóch poziomach 47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2 6.00*2+6.30*2 18.00*2+18.00*2+6.00*2	m ² m ² m ² m ²	 219.460 24.600 84.000	
				RAZEM	328.060
117	KNR 0-29 d.1. 0637-01 15	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie poz.118	m ² m ²	 543.072	
				RAZEM	543.072
118	KNR 0-29 d.1. 0641-04 15	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną 1.20*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2) 4.20*(6.00*2+6.30*2) 2.10*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ² m ² m ² m ²	 263.352 103.320 176.400	
				RAZEM	543.072
119	KNR 4-01 d.1. 0106-03 15	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.113	m ³ m ³	 441.351	
				RAZEM	441.351
120	KNR 2-02 d.1. 1101-01 15	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - przyjęto B10 1.00*0.05*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2) 1.00*0.05*(6.00*2+6.30*2) 1.00*0.05*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 10.973 1.230 4.200	
				RAZEM	16.403
121	KNR 2-02 d.1. 0604-03 15	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 1.00*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2) 1.00*(6.00*2+6.30*2) 1.00*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ² m ² m ² m ²	 219.460 24.600 84.000	
				RAZEM	328.060
122	KNR 2-02 d.1. 0604-04 15	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 1.00*(6.00*2+6.30*2) 1.00*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ² m ² m ²	 24.600 84.000	
				RAZEM	108.600
123	KNR 2-02 d.1. 1101-07 15	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.00*0.03*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2)	m ³ m ³	 6.584	
				RAZEM	6.584
124	KNR 2-02 d.1. 1101-03 15	Podkłady murarskie z tłuźnia lub żuźla na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*0.20*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2)	m ³	43.892	
		1.00*0.20*(6.00*2+6.30*2)	m ³	4.920	
		1.00*0.20*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ³	16.800	
				RAZEM	65.612
125	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - przyjęto B15	m ³		
d.1.	1101-01				
15		1.00*0.08*(47.74*2+6.07*2+12.40*2+6.07*2+3.48*2+6.07*2+4.34*2+1.71*2+5.68*2+6.07*4+4.03*2)	m ³	17.557	
		1.00*0.04*(6.00*2+6.30*2)	m ³	0.984	
		1.00*0.04*(18.00*2+18.00*2+6.00*2)	m ³	3.360	
				RAZEM	21.901
1.16		Podkłady i posadzki			
126	KNR 4-01	Rozebrawie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m ²		
d.1.	0811-07				
16					
		PIWNICA			
	pom. inw. K2	16.13+1.30*2.70	m ²	19.640	
	pom. inw. 0.5	12.84	m ²	12.840	
	pom. inw. 0.6	11.94	m ²	11.940	
	pom. inw. 0.7	11.03	m ²	11.030	
	pom. inw. 0.8	17.33	m ²	17.330	
	pom. inw. 0.9	13.12	m ²	13.120	
	pom. inw. K1	14.30+1.25*2.70	m ²	17.675	
	pom. inw. 0.12a	7.19	m ²	7.190	
	pom. inw. 0.15	3.67	m ²	3.670	
	pom. inw. 0.17	20.18	m ²	20.180	
	pom. inw. 0.17a	3.33	m ²	3.330	
	pom. inw. 0.18	53.33	m ²	53.330	
	pom. inw. 0.19	28.28	m ²	28.280	
		PARTER			
	pom. inw. 7	10.48	m ²	10.480	
	pom. inw. K2	16.89+1.25*3.36	m ²	21.090	
	pom. inw. 13	11.38	m ²	11.380	
	pom. inw. K3	5.23+1.40*3.36	m ²	9.934	
	pom. inw. 18	3.73	m ²	3.730	
	pom. inw. 25	9.99	m ²	9.990	
	pom. inw. 26	10.49	m ²	10.490	
	pom. inw. 27	3.25	m ²	3.250	
	pom. inw. 28	4.51	m ²	4.510	
	pom. inw. 30	2.07	m ²	2.070	
	pom. inw. 32	39.29	m ²	39.290	
	pom. inw. 33	3.49	m ²	3.490	
	pom. inw. 34	106.5	m ²	106.500	
	pom. inw. 35	10.24	m ²	10.240	
	pom. inw. 36	97.64	m ²	97.640	
	K1	14.41+1.30*3.36	m ²	18.778	
		2.30*4.15	m ²	9.545	
		PIĘTRO I			
		1.80*3.15	m ²	5.670	
	pom. inw. K2	17.15+1.20*3.36	m ²	21.182	
	pom. inw. K1	14.64+1.25*3.36	m ²	18.840	
	pom. inw. 130	10.25	m ²	10.250	
	pom. inw. 131	10.82	m ²	10.820	
	pom. inw. 133	6.41	m ²	6.410	
	pom. inw. 134	1.52	m ²	1.520	
	pom. inw. 135	2.98	m ²	2.980	
	pom. inw. K3	8.19+1.35*3.36	m ²	12.726	
	pom. inw. 136	121.5	m ²	121.500	
	pom. inw. 137	5.67	m ²	5.670	
	pom. inw. 138	59.05	m ²	59.050	
		PIĘTRO II			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. inw. K2	17.15+1.35*3.36+1.60	m ²	23.286	
	pom. inw. K1	14.43+1.25*3.36	m ²	18.630	
	pom. inw. 227	10.59	m ²	10.590	
	pom. inw. 228	10.53	m ²	10.530	
	pom. inw. 229	86.06	m ²	86.060	
				RAZEM	1017.676
127 d.1. 16	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami cokołowymi	m ²		
		PIWNICA			
	pom. inw. 0.1	68.52	m ²	68.520	
	pom. inw. 0.2	34.38	m ²	34.380	
	pom. inw. 0.3	68.74	m ²	68.740	
	pom. inw. 0.4	16.25	m ²	16.250	
	pom. inw. 0.10	32.80	m ²	32.800	
	pom. inw. 0.11	46.01	m ²	46.010	
	pom. inw. 0.12	9.87	m ²	9.870	
	pom. inw. 0.13	14.61	m ²	14.610	
	pom. inw. 0.14	10.40	m ²	10.400	
	pom. inw. 0.16	13.65	m ²	13.650	
		PARTER			
	pom. inw. 16	11.64	m ²	11.640	
	pom. inw. 29	3.31	m ²	3.310	
				RAZEM	330.180
128 d.1. 16	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z paneli wraz z listwami cokołowymi	m ²		
		PARTER			
	pom. inw. 5	17.87	m ²	17.870	
	pom. inw. 6	17.74	m ²	17.740	
	pom. inw. 8	27.30	m ²	27.300	
	pom. inw. 9	35.24	m ²	35.240	
	pom. inw. 10	35.22	m ²	35.220	
	pom. inw. 11	21.24	m ²	21.240	
	pom. inw. 12	23.02	m ²	23.020	
	pom. inw. 14	11.26	m ²	11.260	
	pom. inw. 15	11.18	m ²	11.180	
	pom. inw. 17	22.18	m ²	22.180	
	pom. inw. 19	25.29	m ²	25.290	
	pom. inw. 20	58.50	m ²	58.500	
	pom. inw. 21	15.84	m ²	15.840	
	pom. inw. 22	10.94	m ²	10.940	
	pom. inw. 23	91.20	m ²	91.200	
	pom. inw. 24	15.29	m ²	15.290	
		PIĘTRO I			
	pom. inw. 101	15.94	m ²	15.940	
	pom. inw. 102	18.18	m ²	18.180	
	pom. inw. 103	16.39	m ²	16.390	
	pom. inw. 106	16.51	m ²	16.510	
	pom. inw. 107	19.21	m ²	19.210	
	pom. inw. 108	17.40	m ²	17.400	
	pom. inw. 109	17.16	m ²	17.160	
	pom. inw. 110	16.51	m ²	16.510	
	pom. inw. 111	11.18	m ²	11.180	
	pom. inw. 112	35.95	m ²	35.950	
	pom. inw. 113	34.27	m ²	34.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. inw. 114	11.12	m ²	11.120	
	pom. inw. 115	10.07	m ²	10.070	
	pom. inw. 116	11.84	m ²	11.840	
	pom. inw. 117	11.20	m ²	11.200	
	pom. inw. 118	22.41	m ²	22.410	
	pom. inw. 119	11.28	m ²	11.280	
	pom. inw. 120	11.43	m ²	11.430	
	pom. inw. 121	23.04	m ²	23.040	
	pom. inw. 122	10.41	m ²	10.410	
	pom. inw. 123	46.75	m ²	46.750	
	pom. inw. 124	52.66	m ²	52.660	
	pom. inw. 125	6.78	m ²	6.780	
	pom. inw. 126	32.60	m ²	32.600	
	pom. inw. 127	18.25	m ²	18.250	
	pom. inw. 128	70.82	m ²	70.820	
	pom. inw. 129	7.62	m ²	7.620	
	pom. inw. 132	7.21	m ²	7.210	
		PIĘTRO II			
	pom. inw. 207	17.12	m ²	17.120	
	pom. inw. 208	17.29	m ²	17.290	
	pom. inw. 209	16.70	m ²	16.700	
	pom. inw. 210	17.23	m ²	17.230	
	pom. inw. 211	16.98	m ²	16.980	
	pom. inw. 213	17.10	m ²	17.100	
	pom. inw. 214	17.05	m ²	17.050	
	pom. inw. 215	16.37	m ²	16.370	
	pom. inw. 219a	11.29	m ²	11.290	
	pom. inw. 219b	11.17	m ²	11.170	
	pom. inw. 226	10.29	m ²	10.290	
				RAZEM	1192.090
129	KNR 4-01	Rozbiórka papy na pow. betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-06				
16	analogia	poz.126	m ²	1017.676	
		poz.127	m ²	330.180	
		poz.128	m ²	1192.090	
				RAZEM	2539.946
130	KNR 4-01	Rozbiórka papy na pow. betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07				
16	analogia	poz.129	m ²	2539.946	
				RAZEM	2539.946
131	KNR-W 2-02	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm zbrojonego (4CM)	m ²		
d.1.	1918-06	Krotność = 1.333			
16		PARTER			
	K2	0.11*1.25*1	m ²	0.138	
				RAZEM	0.138

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1. 16	kalk. własna	Wymiana szyn: - rozkucie warstw posadzkowych - demontaż szyn - przygotowanie podwalin pod szyny - dostawa i montaż szyn wraz z kompletem elementów łącznych - odtworzenie warstw posadzkowych (bez wierzchniej warstwy wykończeniowej)	m ²		
	pom. -1.03	3.83*4.42+3.96*4.42	m ²	34.432	
	pom. -1.04	3.96*3.84	m ²	15.206	
	pom. -1.05	3.96*4.91+3.96*4.06	m ²	35.521	
	pom. -1.23	3.76*8.64	m ²	32.486	
				RAZEM	117.645
133 d.1. 16	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.134	m ²	504.310	
		poz.136	m ²	1858.230	
				RAZEM	2362.540
134 d.1. 16	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro	m ²		
		GRES 30X30 PIWNICA			
	pom. -1.17	10.49	m ²	10.490	
	pom. -1.18	4.94	m ²	4.940	
	pom. -1.19	6.30	m ²	6.300	
		GRES 60X60 PIWNICA			
	pom. -1.11	5.86	m ²	5.860	
	pom. -1.12	3.91	m ²	3.910	
	pom. -1.13	3.81	m ²	3.810	
		PIWNICA			
	pom. -1.01	22.52	m ²	22.520	
	pom. -1.02	20.95	m ²	20.950	
	pom. -1.03	68.53	m ²	68.530	
	pom. -1.04	34.37	m ²	34.370	
	pom. -1.05	68.74	m ²	68.740	
	pom. -1.06	32.30	m ²	32.300	
	pom. -1.07	16.25	m ²	16.250	
	pom. -1.08	7.06	m ²	7.060	
	pom. -1.09	6.54	m ²	6.540	
	pom. -1.10	6.05	m ²	6.050	
	pom. -1.14	33.84	m ²	33.840	
	pom. -1.15	28.25	m ²	28.250	
	pom. -1.16	23.77	m ²	23.770	
	pom. -1.20	16.38	m ²	16.380	
	pom. -1.21	7.12	m ²	7.120	
	pom. -1.22	9.94	m ²	9.940	
	pom. -1.23	47.77	m ²	47.770	
	pom. -1.25	7.88	m ²	7.880	
	K2	10.74	m ²	10.740	
				RAZEM	504.310
135 d.1. 16	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.134	m ²	504.310	
				RAZEM	504.310
136 d.1. 16	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą	m ²		
		poz.140	m ²	28.420	
		poz.141	m ²	1826.970	
		poz.146	m ²	499.370	
		poz.152	m ²	7.780	
		-poz.134	m ²	-504.310	
				RAZEM	1858.230
137 d.1. 16	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²		
		poz.140	m ²	28.420	
		poz.141A	m ²	111.010	
				RAZEM	139.430
138 d.1. 16	KNR BC-02 0304-06 analogia	Wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		PIWNICA			
	pom. -1.11	1.90*2+3.10*2-0.90*2	m	8.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. -1.12	1.80*2+2.06*2-0.90*1	m	6.820	
	pom. -1.13	1.05*2+0.95*2+1.95*2+1.70*2-0.90*3	m	8.600	
	pom. -1.17	2.79*2+3.76*2-0.90*2	m	11.300	
	pom. -1.18	0.85*2+1.80*2+1.60*2+2.10*2-0.90*3	m	10.000	
	pom. -1.19	2.04*2+3.09*2-0.90*3	m	7.560	
		PARTER			
	pom. 0.01	1.62*2+2.99*2-1.00*1	m	8.220	
	pom. 0.02	1.89*2+2.99*2-1.00*2	m	7.760	
	pom. 0.03	2.00*2+2.60*2-0.90*1	m	8.300	
	pom. 0.04	1.50*2+2.80*2-0.90*2	m	6.800	
	pom. 0.24	1.90*2+3.60*2-1.00*1	m	10.000	
	pom. 0.25	1.70*2+2.30*2-0.90*1	m	7.100	
	pom. 0.26	1.05*2+1.43*2+1.90*4+0.17*2-0.90*3	m	10.200	
	pom. 0.27	1.70*2+2.20*2-0.90*2	m	6.000	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03	1.49*2+3.00*2-0.90*2	m	7.180	
	pom. 1.04	2.00*2+2.85*2-0.90*1	m	8.800	
	pom. 1.05	1.75*2+2.80*2-1.00*1	m	8.100	
	pom. 1.06	1.80*2+2.80*2-1.00*2	m	7.200	
	pom. 1.23	1.64*2+1.88*2-0.90*2	m	5.240	
	pom. 1.24	1.88*2+2.12*2-0.90*1	m	7.100	
	pom. 1.25	1.60*2+2.60*2-0.90*1	m	7.500	
	pom. 1.26	1.30*4+1.50*2+1.90*2-0.90*3	m	9.300	
	pom. 1.36	1.85*2+2.80*2-1.00*2	m	7.300	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.02	1.29*2+3.00*2-0.90*2	m	6.780	
	pom. 2.03	2.20*2+3.40*2-0.90*1	m	10.300	
	pom. 2.04	1.80*2+2.60*2-1.00*1	m	7.800	
	pom. 2.05	1.80*2+2.90*2-1.00*2	m	7.400	
	pom. 2.48	1.85*2+2.55*2-0.90*1	m	7.900	
				RAZEM	224.760
139	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach	m ²		
d.1.	0304-03	wilgotnych na powierzchniach pionowych			
16	analogia				
		poz.138*0.3	m ²	67.428	
		PIWNICA			
	pom. -1.18	-1.00*2*0.3	m ²	-0.600	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.48	-1.00*2*0.3	m ²	-0.600	
				RAZEM	66.228
140	NNRNKB	Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo-	m ²		
d.1.	202 2805-05	wej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach			
16					
		PIWNICA			
	pom. -1.17	10.49	m ²	10.490	
	pom. -1.18	4.94	m ²	4.940	
	pom. -1.19	6.30	m ²	6.300	
		PARTER			
	pom. 0.26	2.60	m ²	2.600	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.25	4.09	m ²	4.090	
				RAZEM	28.420
141	NNRNKB	Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejo-	m ²		
d.1.	202 2806-06	wej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach			
16					
		SANITARIATY			
		PIWNICA			
	pom. -1.11	5.86	m ²	5.860	
	pom. -1.12	3.91	m ²	3.910	
	pom. -1.13	3.81	m ²	3.810	
		PARTER			
	pom. 0.01	4.14	m ²	4.140	
	pom. 0.02	5.65	m ²	5.650	
	pom. 0.03	5.43	m ²	5.430	
	pom. 0.04	4.23	m ²	4.230	
	pom. 0.24	6.54	m ²	6.540	
	pom. 0.25	3.99	m ²	3.990	
	pom. 0.27	4.00	m ²	4.000	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03	4.87	m ²	4.870	
	pom. 1.04	6.07	m ²	6.070	
	pom. 1.05	4.57	m ²	4.570	
	pom. 1.06	5.34	m ²	5.340	
	pom. 1.23	2.60	m ²	2.600	
	pom. 1.24	3.82	m ²	3.820	
	pom. 1.26	4.66	m ²	4.660	
	pom. 1.36	5.18	m ²	5.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PIĘTRO II			
	pom. 2.02	4.27	m ²	4.270	
	pom. 2.03	7.28	m ²	7.280	
	pom. 2.04	4.76	m ²	4.760	
	pom. 2.05	5.34	m ²	5.340	
	pom. 2.48	4.69	m ²	4.690	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	111.010	
		PIWNICA			
	pom. -1.01	22.52	m ²	22.520	
	pom. -1.02	20.95	m ²	20.950	
	pom. -1.03	68.53	m ²	68.530	
	pom. -1.04	34.37	m ²	34.370	
	pom. -1.05	68.74	m ²	68.740	
	pom. -1.06	32.30	m ²	32.300	
	pom. -1.07	16.25	m ²	16.250	
	pom. -1.08	7.06	m ²	7.060	
	pom. -1.09	6.54	m ²	6.540	
	pom. -1.10	6.05	m ²	6.050	
	pom. -1.14	33.84	m ²	33.840	
	pom. -1.15	28.25	m ²	28.250	
	pom. -1.16	23.77	m ²	23.770	
	pom. -1.20	16.38	m ²	16.380	
	pom. -1.21	7.12	m ²	7.120	
	pom. -1.22	9.94	m ²	9.940	
	pom. -1.23	47.77	m ²	47.770	
	pom. -1.25	7.88	m ²	7.880	
	K2	10.74	m ²	10.740	
		PARTER			
	pom. 0.16	71.13	m ²	71.130	
	pom. 0.17	18.36	m ²	18.360	
	pom. 0.18	35.24	m ²	35.240	
	pom. 0.19	34.52	m ²	34.520	
	pom. 0.20	17.43	m ²	17.430	
	pom. 0.21	11.30	m ²	11.300	
	pom. 0.23	8.34	m ²	8.340	
	pom. 0.28	25.29	m ²	25.290	
	pom. 0.29	57.03	m ²	57.030	
	pom. 0.32	90.91	m ²	90.910	
	pom. 0.34	58.59	m ²	58.590	
	pom. 0.35	35.90	m ²	35.900	
	pom. 0.36	4.71	m ²	4.710	
	pom. 0.37	11.76	m ²	11.760	
	pom. 0.38	11.25	m ²	11.250	
	pom. 0.39	11.38	m ²	11.380	
	pom. 0.41	11.25	m ²	11.250	
	pom. 0.42	22.55	m ²	22.550	
	pom. 0.43	7.54	m ²	7.540	
	K2	8.75	m ²	8.750	
	K3	19.70	m ²	19.700	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.02	69.20	m ²	69.200	
	pom. 1.18	35.97	m ²	35.970	
	pom. 1.19	35.16	m ²	35.160	
	pom. 1.20	33.77	m ²	33.770	
	pom. 1.21	11.12	m ²	11.120	
	pom. 1.22	17.18	m ²	17.180	
	pom. 1.27	46.75	m ²	46.750	
	pom. 1.28	52.22	m ²	52.220	
	pom. 1.29	13.26	m ²	13.260	
	pom. 1.30	18.17	m ²	18.170	
	pom. 1.31	17.69	m ²	17.690	
	pom. 1.32	70.82	m ²	70.820	
	pom. 1.34	58.91	m ²	58.910	
	pom. 1.35	14.54	m ²	14.540	
	pom. 1.37	11.32	m ²	11.320	
	K2	8.57	m ²	8.570	
	K3	32.69	m ²	32.690	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.01	75.28	m ²	75.280	
	pom. 2.18	5.16	m ²	5.160	
	pom. 2.23	21.33	m ²	21.330	
	pom. 2.35	7.78	m ²	7.780	
	K2	17.14	m ²	17.140	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	1715.960	
				RAZEM	1826.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.1. 202 2809-04 16		poz.141*1.16	m	2119.285	
				RAZEM	2119.285
143	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
d.1. 202 1130-02 16		poz.146	m ²	499.370	
				RAZEM	499.370
144	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1. 0616-01 16	analogia	poz.146	m ²	499.370	
				RAZEM	499.370
145	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt podkładowych	m ²		
d.1. 0610-05 16		poz.146	m ²	499.370	
				RAZEM	499.370
146	NNRNKB	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami	m ²		
d.1. 202 1136-01 16					
		PARTER			
	pom. 0.09	17.89	m ²	17.890	
	pom. 0.10	17.73	m ²	17.730	
	pom. 0.11	17.82	m ²	17.820	
	pom. 0.12	17.63	m ²	17.630	
	pom. 0.13	17.79	m ²	17.790	
	pom. 0.14	17.64	m ²	17.640	
	pom. 0.15	17.02	m ²	17.020	
	pom. 0.22	10.38	m ²	10.380	
	pom. 0.30	10.64	m ²	10.640	
	pom. 0.31	15.84	m ²	15.840	
	pom. 0.33	15.29	m ²	15.290	
	pom. 0.40	12.36	m ²	12.360	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.07	15.97	m ²	15.970	
	pom. 1.08	18.19	m ²	18.190	
	pom. 1.09	16.39	m ²	16.390	
	pom. 1.12	16.51	m ²	16.510	
	pom. 1.13	19.27	m ²	19.270	
	pom. 1.14	17.45	m ²	17.450	
	pom. 1.15	17.16	m ²	17.160	
	pom. 1.17	17.79	m ²	17.790	
	pom. 1.33	14.70	m ²	14.700	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.13	17.10	m ²	17.100	
	pom. 2.14	17.28	m ²	17.280	
	pom. 2.15	16.67	m ²	16.670	
	pom. 2.16	16.99	m ²	16.990	
	pom. 2.17	16.70	m ²	16.700	
	pom. 2.20	16.87	m ²	16.870	
	pom. 2.21	17.01	m ²	17.010	
	pom. 2.22	16.05	m ²	16.050	
	pom. 2.24	11.17	m ²	11.170	
	pom. 2.28	12.07	m ²	12.070	
				RAZEM	499.370
147	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²		
d.1. 0816-06 16		poz.148	m ²	80.934	
				RAZEM	80.934
148	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek z drewna liściastego	m ²		
d.1. 0814-03 16	przyjęto	poz.151*0.2	m ²	80.934	
				RAZEM	80.934
149	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m ²		
d.1. 0816-04 16		poz.151	m ²	404.670	
				RAZEM	404.670
150	KNR 4-01	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
d.1. 0815-08 16					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PARTER - przyjęto			
	pom. 0.05	5.00	m	5.000	
	pom. 0.06	5.00	m	5.000	
	pom. 0.07	5.00	m	5.000	
	pom. 0.08	5.00	m	5.000	
		PIĘTRO I - przyjęto			
	pom. 1.10	5.00	m	5.000	
	pom. 1.11	5.00	m	5.000	
	pom. 1.16	5.00	m	5.000	
	pom. 1.38	5.00	m	5.000	
	pom. 1.39	5.00	m	5.000	
	pom. 1.40	5.00	m	5.000	
	pom. 1.41	5.00	m	5.000	
	pom. 1.42	5.00	m	5.000	
	pom. 1.43	5.00	m	5.000	
		PIĘTRO II - przyjęto			
	pom. 2.06	5.00	m	5.000	
	pom. 2.07	4.00	m	4.000	
	pom. 2.08	5.00	m	5.000	
	pom. 2.09	5.00	m	5.000	
	pom. 2.10	5.00	m	5.000	
	pom. 2.11	5.00	m	5.000	
	pom. 2.12	5.00	m	5.000	
	pom. 2.19	5.00	m	5.000	
	pom. 2.25	5.00	m	5.000	
	pom. 2.26	5.00	m	5.000	
	pom. 2.27	5.00	m	5.000	
	pom. 2.29	5.00	m	5.000	
	pom. 2.30	5.00	m	5.000	
	pom. 2.31	5.00	m	5.000	
	pom. 2.32	5.00	m	5.000	
	pom. 2.33	5.00	m	5.000	
	pom. 2.34	5.00	m	5.000	
				RAZEM	149.000
151	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.1.	1111-08				
16					
		PARTER			
	pom. 0.05	16.93	m ²	16.930	
	pom. 0.06	18.90	m ²	18.900	
	pom. 0.07	17.47	m ²	17.470	
	pom. 0.08	16.71	m ²	16.710	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.10	17.28	m ²	17.280	
	pom. 1.11	17.27	m ²	17.270	
	pom. 1.16	16.32	m ²	16.320	
	pom. 1.38	10.63	m ²	10.630	
	pom. 1.39	11.20	m ²	11.200	
	pom. 1.40	11.29	m ²	11.290	
	pom. 1.41	11.43	m ²	11.430	
	pom. 1.42	11.11	m ²	11.110	
	pom. 1.43	11.12	m ²	11.120	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.06	16.77	m ²	16.770	
	pom. 2.07	4.08	m ²	4.080	
	pom. 2.08	12.21	m ²	12.210	
	pom. 2.09	17.03	m ²	17.030	
	pom. 2.10	15.74	m ²	15.740	
	pom. 2.11	16.87	m ²	16.870	
	pom. 2.12	16.86	m ²	16.860	
	pom. 2.19	17.42	m ²	17.420	
	pom. 2.25	10.59	m ²	10.590	
	pom. 2.26	10.82	m ²	10.820	
	pom. 2.27	11.78	m ²	11.780	
	pom. 2.29	11.23	m ²	11.230	
	pom. 2.30	11.06	m ²	11.060	
	pom. 2.31	11.19	m ²	11.190	
	pom. 2.32	11.30	m ²	11.300	
	pom. 2.33	10.94	m ²	10.940	
	pom. 2.34	11.12	m ²	11.120	
				RAZEM	404.670
152	kalk. własna	Podłoga techniczna dostawa i montaż materiałów kompletny system wraz z wykończeniem przy ścianach	m ²		
d.1.					
16					
		PIĘTRO I			
	pom. 1.44	7.78	m ²	7.780	
				RAZEM	7.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
153	NNRNKB	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1. 202 2810-06					
16	STOPNIE	2.62*(1.96+1.08)	m ²	7.965	
	PARTER				
	K2	2.68*3.21+1.28*10.19	m ²	21.646	
	K3	1.50*(2.24+2.40+1.92)+1.50*3.60+1.60	m ²	16.840	
				RAZEM	46.451
154	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 10cm na zaprawie klejowej	m		
d.1. 202 2809-04					
16		poz.153*1.16	m	53.883	
				RAZEM	53.883
155	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem, wykładzina zabezpieczona dookoła listwą aluminiową przykręcaną do posadzki za pomocą wkrętów nierdzewnych	m ²		
d.1. 1113-04					
16	analogia				
	pom. 0.05	10.64	m ²	10.640	
	pom. 0.06	11.09	m ²	11.090	
	pom. 0.07	10.80	m ²	10.800	
	pom. 0.08	10.64	m ²	10.640	
	pom. 0.09	10.95	m ²	10.950	
	pom. 0.10	10.95	m ²	10.950	
	pom. 0.11	10.95	m ²	10.950	
	pom. 0.12	10.95	m ²	10.950	
	pom. 0.40	11.99	m ²	11.990	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.07	10.17	m ²	10.170	
				RAZEM	109.130
1.17		Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej			
156	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic - okna i drzwi	m ²		
d.1. 0354-08					
17	analogia				
		DRZWI			
		PIWNICA			
		0.80*2.00*15	m ²	24.000	
		0.90*2.00*18	m ²	32.400	
		0.91*2.00*1	m ²	1.820	
		1.00*2.00*1	m ²	2.000	
		1.40*2.10*1	m ²	2.940	
		2.70*2.68*1	m ²	7.236	
		PARTER			
		0.70*2.00*2	m ²	2.800	
		0.77*2.00*4	m ²	6.160	
		0.80*2.00*22	m ²	35.200	
		0.88*2.00*6	m ²	10.560	
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		1.00*2.00*2	m ²	4.000	
		1.20*2.00*1	m ²	2.400	
		1.40*2.00*3	m ²	8.400	
		1.41*2.00*1	m ²	2.820	
		2.05*2.70*1	m ²	5.535	
		2.62*2.70*2	m ²	14.148	
		2.64*2.70*1	m ²	7.128	
		2.66*2.70*1	m ²	7.182	
		(11.83+6.65+3.75*4)*3.00*1	m ²	100.440	
		PIĘTRO I			
		0.70*2.00*1	m ²	1.400	
		0.77*2.00*9	m ²	13.860	
		0.80*2.00*31	m ²	49.600	
		0.88*2.00*12	m ²	21.120	
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		1.40*2.21*3	m ²	9.282	
		1.80*2.75*1	m ²	4.950	
		2.70*2.75*1	m ²	7.425	
		PIĘTRO II			
		0.75*2.00*1	m ²	1.500	
		0.77*2.00*8	m ²	12.320	
		0.80*2.00*12	m ²	19.200	
		0.88*2.00*17	m ²	29.920	
		0.90*2.00*1	m ²	1.800	
		1.00*2.00*1	m ²	2.000	
		2.70*2.75*1	m ²	7.425	
		OKNA			
		PIWNICA			
		0.90*0.60*2	m ²	1.080	
		1.20*0.60*15	m ²	10.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PARTER 0.80*1.80*2 0.95*1.80*2 0.90*1.80*2 1.10*1.50*2 2.00*1.80*39 3.00*1.80*1 PIĘTRO I 0.80*2.00*2 0.90*2.00*5 1.10*1.50*2 2.00*1.80*47 3.00*1.80*1 PIĘTRO II 0.80*2.00*2 0.90*2.00*2 1.10*1.50*2 2.00*1.80*30 2.66*3.30+1.50*2.70+2.30*2.00+2.30*2.00+1.80*2.80+1.80*2.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.880 3.420 3.240 3.300 140.400 5.400 3.200 9.000 3.300 169.200 5.400 3.200 3.600 3.300 108.000 32.108	
				RAZEM	976.999
157	KNR 4-01 d.1. 0354-12 17 analogia	Wykucie z muru podokienników OKNA PIWNICA 1.00*2*2 1.30*15*2 PARTER 1.00*2*2 1.05*2*2 1.00*2*2 1.20*2*2 2.10*39*2 3.10*1*2 PIĘTRO I 0.90*2*2 1.00*5*2 1.20*2*2 2.10*47*2 3.10*1*2 PIĘTRO II 0.90*2*2 1.00*2*2 1.20*2*2 2.10*30*2	m m m m	 4.000 39.000 4.000 4.200 4.000 4.000 4.800 163.800 6.200 3.600 10.000 4.800 197.400 6.200 3.600 4.000 4.800 126.000	
				RAZEM	590.400
158	KNR 4-01 d.1. 0354-06 17 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 PIWNICA 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
159	KNR 4-01 d.1. 0354-08 17 analogia pom. 05-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 PIWNICA 8.58*2.70	m ² m ²	 23.166	
				RAZEM	23.166
1.18		Konstrukcja aluminiowo-szklana pom. dla oskarżonego			
160	KNR 0-19 d.1. 1024-10 18 S1	Montaż ścianek aluminiowych - Ścianka w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, kuloodpornym, kolor profili grafitowy RAL 7016. 1.55*2.50*1	m ² m ²	 3.875	
				RAZEM	3.875
161	KNR 0-19 d.1. 1024-10 18 S2	Montaż ścianek aluminiowych - Ścianka w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, kuloodpornym, kolor profili grafitowy RAL 7016. 2.50*2.50*1	m ² m ²	 6.250	
				RAZEM	6.250
162	KNR 0-19 d.1. 1024-10 18 S3	Montaż ścianek aluminiowych - Ścianka w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, kuloodpornym, kolor profili grafitowy RAL 7016. 1.55*2.50*1	m ² m ²	 3.875	
				RAZEM	3.875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19		Stolarka drzwiowa cz. istniejącej			
163	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - drzwi zewnętrzne Dz3 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu, stolarka w kolorze białym drzwi z kontrolą dostępu 1.40*2.15*1	m ²		
	Dz3		m ²	3.010	
				RAZEM	3.010
164	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - drzwi zewnętrzne Dz4 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu, w komplecie siłownik ze sprzęgłem-napowietrzanie- wraz z okablowaniem i podłączeniem do centrali 2.3*2.05*1	m ²		
	Dz4		m ²	4.715	
				RAZEM	4.715
165	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - drzwi zewnętrzne Dz5 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, szklenie zabezpie- czone folią antywłamaniową, szklenie P3. drzwi z kontrolą dostępu 1.1*2.05*1	m ²		
	Dz5		m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
166	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - drzwi zewnętrzne Dz6 aluminiowe, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9, profil ościeżnicy aluminiowy czterokomorowy z mikrowentylacją, skrzydło wyposażone w samozamykacz, Drzwi wzmocnione, antywłamaniowe zamek antywłamaniowy, drzwi z kontrolą dostępu 1.0*2.05*1	m ²		
	Dz6		m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
167	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - drzwi wewnętrzne EI30 Dw3 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płas- kownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wypo- sażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p- poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. 2.30*2.15*1	m ²		
	Dw3		m ²	4.945	
				RAZEM	4.945
168	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - Drzwi aluminiowe Dw6 przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.80*2.75*2	m ²		
	Dw6		m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
169	KNR 0-19 d.1. 1024-08 19	Montaż - Drzwi aluminiowe EI30 Dw8 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płas- kownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wypo- sażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p- poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej drzwi podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 2.66*2.75*3	m ²		
	Dw8		m ²	21.945	
				RAZEM	21.945

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.1. 19	KNR 0-19 1024-08	Montaż - Drzwi aluminiowe EI30 Dw10 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.8*2.75*5	m ²		
	Dw10		m ²	24.750	
				RAZEM	24.750
171 d.1. 19	KNR 0-19 1024-08	Montaż - Drzwi aluminiowe Dw11 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej drzwi podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.5*2.75*4	m ²		
	Dw11		m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
172 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D9 EI120 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachu stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007, 1.0*2.05*3	m ²		
	D9		m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
173 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D10 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa. drzwi z kontrolą dostępu 1.0*2.05*6	m ²		
	D10		m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
174 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D11 EI60 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachu stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007 1.0*2.05*2	m ²		
	D11		m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
175 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D12 EI30 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachu stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007, drzwi z kontrolą dostęp 1.0*2.05*2	m ²		
	D12		m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
176 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D13 Rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi z pomieszczeń biurowych otwierające się na komunikację - zawias 180 st. 1.0*2.05*72	m ²		
	D13		m ²	147.600	
				RAZEM	147.600
177 d.1. 19	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D14 Rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi dźwiękoszczelne 1.1*2.05*10	m ²		
	D14		m ²	22.550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.550
178	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D15 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe (do pom 1.11 i 1.12 zawiasy wahadłowe), klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.) 1.0*2.05*10	m ²		
	D15		m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
179	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D16 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.) 1.1*2.05*8	m ²		
	D16		m ²	18.040	
				RAZEM	18.040
180	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D17 drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane, szklenie refleksyjne - lustro weneckie, bezpieczne, wypełnione argonem, profil ościeżnicy aluminiowy, stolarka w kolorze RAL 9007, w systemie zimnym, szklenie zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, drzwi z kontrolą dostępu 1.1*2.05*2	m ²		
	D17		m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
181	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D18 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi dźwiękoszczelne 1.0*2.05*15	m ²		
	D18		m ²	30.750	
				RAZEM	30.750
182	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D19 ppoż EI30, skrzydło drzwi o strukturze warstwowej. Rdzeń wykonany z pełnego drewna sosnowego (tarcicy klejonej) i obłożony obustronnie płytą wiórową lub płytą MDF. ościeżnica drewniana, drzwi np. typu: drzwi drewniane mcr DREW PLUS. wyposażone w samozamykacz. W pom. K3 należy uwzględnić jako mkąplet kratkę tranferowa z klapą ppoż wraz z obławianiem i przeprowadzeniem połączenia do centralki. 1.0*2.05*2	m ²		
	D19		m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
183	KNR 0-19 d.1. 1024-06 19	Montaż drzwi D20 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, spełniają wymagania dla drzwi wg normy PN-90/B-92270 klasy "C" .zespólna konstrukcja sztywnego szkieletu stalowego o grubości 4,5cm, wypełniona izolatorem termicznym i akustycznym, obustronnie pokryta blachą o grubości 2mm. Skrzydło jest blokowane na 4 krawędziach oraz zabezpieczone od strony zawiasowej przed wyłamaniem. Wyposażone są w dwa zamki; w tym jeden mechaniczny rozporowy o skomplikowanym mechanizmie otwierania i drugi służący do blokowania zamka głównego - zamek szyfrowy: ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: drzwi z kontrolą dostępu a) identyfikację i rejestrację każdej wchodzącej i wychodzącej osoby, b) rejestrację czasu wejścia i wyjścia każdej osoby, c) co najmniej 30-dniowy okres archiwizacji zarejestrowanych danych.	m ²		
	D19	1.0*2.05*4	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
184	KNR 2-02 d.1. 1211-03 19	krata stalowa z drzwiami, kolor RAL 9007	m ²		
	Kr1	2.99*2.69*1	m ²	8.043	
	Kr2	2.78*2.69*1	m ²	7.478	
	Kr3	2.57*2.69*1	m ²	6.913	
				RAZEM	22.434
1.20		Stolarka okienna cz. istniejąca			
185	KNR 0-19 d.1. 1022-02 20	Montaż okien - Okna PCV 01 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. montować system otwierania typu: HAUTAU lub równoważny. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.9*0.60*3	m ²		
	01		m ²	1.620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.620
186	KNR 0-19 d.1. 1022-03 20	Montaż okien - Okna PCV 02 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. Montować kratę wewnętrzną. zamontować trzystopniowy uchyl typ: firmy MSL.OS lub równoważne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 1.2*0.60*2	m ²		
	02		m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
187	KNR 0-19 d.1. 1022-02 20	Montaż okien - Okna PCV 03 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. Montować kratę wewnętrzną. zamontować trzystopniowy uchyl typ: firmy MSL.OS lub równoważne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.9*0.60*1	m ²		
	03		m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
188	KNR 0-19 d.1. 1022-11 20	Montaż okien - Okna PCV 04 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 2.0*1.80*(54+8)	m ²		
	04		m ²	223.200	
				RAZEM	223.200
189	KNR 0-19 d.1. 1022-04 20	Montaż okien - Okna PCV 05 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.9*1.80*4	m ²		
	05		m ²	6.480	
				RAZEM	6.480
190	KNR 0-19 d.1. 1022-11 20	Montaż okien - Okna PCV 06 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 3.98*1.80*2	m ²		
	06		m ²	14.328	
				RAZEM	14.328
191	KNR 0-19 d.1. 1022-04 20	Montaż okien - Okna PCV 07 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.95*1.80*2	m ²		
	07		m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
192	KNR 0-19 d.1. 1022-08 20	Montaż okien - Okna PCV 08 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 2.30*0.50*5	m ²		
	08		m ²	5.750	
				RAZEM	5.750
193	KNR 0-19 d.1. 1022-11 20	Montaż okien - Okna PCV 09 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 2.0*1.80*44	m ²		
	09		m ²	158.400	
				RAZEM	158.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194	KNR 0-19 d.1. 1022-04 20	Montaż okien - Okna PCV 10 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.9*1.80*2	m ²		
	010		m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
195	KNR 0-19 d.1. 1022-04 20	Montaż okien - Okna PCV 11 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym 0.95*1.80*1	m ²		
	011		m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
196	KNR 0-19 d.1. 1024-05 20	Montaż okien aluminiowych -okno 013 stolarka aluminiowa - lustro fenickie. z szybą antywłamaniową P-4, lustrzane odbicie po stronie pom. 1.38 1.9*1.80*1	m ²		
	013		m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
197	KNR 2-02 d.1. 0129-01 20	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 3+1+4+2+2+1	szt		
			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
198	KNR 2-02 d.1. 0129-02 20	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2+56+2+5+44+6+1	szt		
			szt	116.000	
				RAZEM	116.000
199	d.1. analiza indywidualna 20	Dostawa - Parapety wewnętrzne konglomeraty o grubości 3 cm zaimpregnowane na ciemny szary. 1.1*3 1.4*2 1.1*1 2.2*(54+8) 1.1*4 4.28*2 1.15*2 2.4*5 2.2*44 1.1*2 1.15*1 2.2*6 2.1*1	m		
			m	3.300	
			m	2.800	
			m	1.100	
			m	136.400	
			m	4.400	
			m	8.560	
			m	2.300	
			m	12.000	
			m	96.800	
			m	2.200	
			m	1.150	
			m	13.200	
			m	2.100	
				RAZEM	286.310
200	KNR AT-09 d.1. 0803-08 20	Parapety zewnętrzne aluminiowe skorelowane kolorystycznie z kolorem okładziny poz.199*0.45	m ²		
			m ²	128.840	
				RAZEM	128.840
1.21		Rolety			
201	KNR-W 2-02 d.1. 1038-01 21	Montaż rolet ppoż PARTER 2.00*1.80*4 3.98*1.80*1 2.00*1.80*3 0.90*1.80*1 PIĘTRO I 2.00*1.80*(1+4) 0.90*1.80*1 4.00*1.80*1 2.00*1.80*2	m ²		
	O4		m ²	14.400	
	O6		m ²	7.164	
	O9		m ²	10.800	
	O10		m ²	1.620	
	O4		m ²	18.000	
	O5		m ²	1.620	
	O6		m ²	7.200	
	O9		m ²	7.200	
				RAZEM	68.004
1.22		Balustrady, pochwyt			
202	KNR 4-04 d.1. 0804-01 22	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych analogia	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	klatka do rozbiórki K2	4.00*6+1.50	m	25.500	
		3.50+0.15+4.00*4+3.50+0.15*4+1.40	m	25.150	
				RAZEM	50.650
203	KNR 4-04 d.1. 0804-01 22 analogia K3	Rozebranie pochwyty z kształtowników stalowych	m		
		2.50*2+1.80+2.50+1.50+3.12*2+1.75+1.70+2.65*2	m	25.790	
				RAZEM	25.790
204	KNR 4-01 d.1. 0354-08 22 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		PIWNICA 1.30*2.70	m ²	3.510	
				RAZEM	3.510
205	KNR 2-02 d.1. 1207-05 22 K2	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo RAL 7016	m		
		3.50+0.15+4.00*4+3.50+0.15*4+1.40	m	25.150	
				RAZEM	25.150
206	KNR 2-02 d.1. 1208-03 22 K2 K3	Pochwyty stalowe malowane proszkowo na wspornikach RAL 7016	m		
		4.35*6	m	26.100	
		2.50*2+1.80+2.50+1.50+3.12*2+1.75+1.70+2.65*2	m	25.790	
				RAZEM	51.890
207	KNR 2-02 d.1. 1211-02 22 analogia	Ruchoma bariera malowana proszkowo RAL 7016	m ²		
		1.10*1.25	m ²	1.375	
				RAZEM	1.375
208	KNR 2-02 d.1. 1210-03 22 analogia K2	Zabezpieczenie z siatki stalowej na słupkach stalowych oraz elementami łącznymi i zabezpieczeniem antykorozyjnym, malowanie proszkowe RAL 7016-klatka K2 (2.79+4.75)/2*4.5	m ²		
			m ²	16.965	
				RAZEM	16.965
1.23		Windy, regały jezdne i sejf			
209	KNR 7-02 d.1. 0215-08 23 analogia	Demontaż windy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
210	KNR 7-02 d.1. 0215-08 23 analogia	Dostawa i montaż windy z kondrolą dostępu o udźwigu 850kg (8 osób)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
211	kalk. własna 23	Demontaż regałów, zabezpieczenie przed uszkodzeniem, naprawa napędów w regałach 38szt, montaż regałów po zakończeniu prac budowlanych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
212	kalk. własna 23	Zabezpieczenie sejfu, przeniesienie i ustawienie w nowym miejscu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.24		Dach			
213	KNR 4-01 d.1. 0535-04 24	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		47.89*2+1.80*2+6.34*2+17.96*2	m	147.980	
				RAZEM	147.980
214	KNR 4-01 d.1. 0535-06 24	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12.80*5	m	64.000	
		11.00*3	m	33.000	
				RAZEM	97.000
215	KNR 4-01 d.1. 0535-08 24	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	na murku ogniowym	0.54*(12.84*2+18.19*2)	m ²	33.512	
	pas nadryn-nowy	0.38*(47.89*2+1.80*2+6.34*2+17.96*2)	m ²	56.232	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	przy murku ogniowym przy komi- nach	0.25*(12.84*2+18.19*2) 0.25*(0.45*44+0.71*2+1.35*2+1.52*2+4.36*2+1.48*2+3.97*2+1.64*2+3.97*2+ 2.00*2+3.94*2+2.06*2+3.19*2+1.79*2+1.79*2+3.58*2+1.60*2+2.39*2+1.48*2+ 2.00*2+1.75*2+1.74*2+0.95*2+2.11*2+0.95*2+1.98*2+0.67*2+0.70*2+0.96*2+ (0.70*2+1.30*2)+0.70*2+1.21*2+0.70*2+1.24*2+0.7*2+1.32*2+0.57*2+0.70*2+ 1.49*2+0.70*2+1.24+1.1*2+2.06*2+0.57*2+0.70*2+0.44*4+0.78*2+0.96*2+0.57* 6+3.14*2+1.48*2+2.14*2+(0.57*2+4.20*2))	m ² m ²	15.515 94.552	
				RAZEM	199.811
216 d.1. 0519-06 24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
		18.14*18.24	m ²	330.874	
				RAZEM	957.000
217 d.1. 0519-07 24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		poz.216	m ²	957.000	
				RAZEM	957.000
218 d.1. 0804-07 24	KNR 4-01	Zerwanie gładzi cementowej	m ²		
	analogia	12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
				RAZEM	626.126
219 d.1. 0218-01 24	KNR-W 2-02	Rozbiórka prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych płyt korytko- wych	m ²		
	analogia	poz.218	m ²	626.126	
				RAZEM	626.126
220 d.1. 0609-01 24	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grubości do 10 cm	m ²		
	analogia	12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
				RAZEM	626.126
221 d.1. 0609-02 24	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grubości	m ²		
	analogia	Krotność = 2	m ²		
		poz.220	m ²	626.126	
				RAZEM	626.126
222 d.1. 0613-06 24	KNR 2-02	Demontaż izolacji z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
	analogia	12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
				RAZEM	626.126
223 d.1. 0349-02 24	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	kominy	0.90*(0.70*0.70+0.57*4.20)	m ³	2.596	
				RAZEM	2.596
224 d.1. 0212-03 24	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
	gzymsy pod kłapę dymową	0.10*0.31*(47.89*2+1.80*2+6.34*2+17.96*2) 0.24*(1.00*1.50)	m ³ m ³	4.587 0.360	
				RAZEM	4.947
225 d.1. 0203-08 24	KNR-W 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3	m ³		
	z.sz.2.6. 9905-01 po kominach	0.24*(0.70*0.70+0.57*4.20)	m ³	0.692	
				RAZEM	0.692
226 d.1. 0290-02 24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	przyjęto	60.00*poz.225/1000	t	0.042	
				RAZEM	0.042
227 d.1. 0104-04 24	KNR 9-01	Ściany o wys. powyżej 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	na dł rozebranych gzymsów wyrównanie wys. murków części 2 kond.	0.80*(47.89*2+1.80*2+6.34*2+17.96*2) (0.20*3.00*2+0.40*3.00*2)*2	m ² m ²	118.384 7.200	
				RAZEM	125.584
228 d.1. 0203-13 24 przyjęto	KNR 4-01 Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	5.00	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
229 d.1. 0726-01 24 przyjęto	KNR 4-01 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	15.00	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
230 d.1. 2611-01 24 kominy	KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	0.60*(0.45*44+0.71*2+1.35*2+1.52*2+4.36*2+1.48*2+3.97*2+1.64*2+3.97*2+2.00*2+3.94*2+2.06*2+3.19*2+1.79*2+1.79*2+3.58*2+1.60*2+2.39*2+1.48*2+2.00*2+1.75*2+1.74*20.95*2+2.11*2+0.95*2+1.98*2+0.67*2+0.70*2+0.96*2+(0.70*2+0.57*2)+0.70*2+1.21*2+0.70*2+1.24*2+0.7*2+1.32*2+0.57*2+0.70*2+1.49*2+0.70*2+1.24+1.1*2+2.06*2+0.57*2+0.70*2+0.44*4+0.78*2+0.96*20.57*6+3.14*2+1.48*2+2.14*2)	m ² m ²	 220.326	
				RAZEM	220.326
231 d.1. 2611-03 24	KNR 0-23 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą	poz.230	m ² m ²	 220.326	
				RAZEM	220.326
232 d.1. 0931-01 24	KNR 0-23 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	poz.230	m ² m ²	 220.326	
				RAZEM	220.326
233 d.1. 0931-02 24	KNR 0-23 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	poz.230	m ² m ²	 220.326	
				RAZEM	220.326
234 d.1. 0406-01 24 przyjęto przyjęto	KNR 2-02 Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	0.10*0.12*(12.14*48.12/3.00+1.56*2) 0.10*0.12*(6.30*6.00/3.00)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 2.374 0.151	
				RAZEM	2.525
235 d.1. 0410-04 24 analogia przyjęto przyjęto	KNR 2-02 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	12.14*48.12+1.56*2.66 6.30*6.00	m ² m ² m ²	 588.326 37.800	
				RAZEM	626.126
236 d.1. 0616-01 24 analogia przyjęto	KNR 2-02 Izolacje z foli PE asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	12.14*48.12+1.56*2.66 6.30*6.00	m ² m ² m ²	 588.326 37.800	
				RAZEM	626.126
237 d.1. 0613-03 24	KNR 2-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 25cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	12.14*48.12+1.56*2.66 6.30*6.00	m ² m ² m ²	 588.326 37.800	
				RAZEM	626.126
238 d.1. 1017-02 24	KNR-W 2-02 Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 wraz z izolacjami i kompletną obróbką od strony wewnętrznej i zewnętrznej, w komplecie z drabiną z klamrami i demontowalnym modulem dolnym h=4,0m	2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239 d.1. 24	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 5cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		18.14*18.24	m ²	330.874	
				RAZEM	330.874
240 d.1. 24	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
		poz.239	m ²	330.874	
				RAZEM	330.874
241 d.1. 24	KNR 2-02 0410-01 analogia	Dostawa i montaż płyty OSB-3 gr. 18mm Krotność = 2	m ²		
		12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
		18.14*18.24	m ²	330.874	
				RAZEM	957.000
242 d.1. 24	KNR 2-02 0514-01 analogia	Wyprofilowanie i izolacja korytek dachowych	m		
		48.12*2	m	96.240	
		6.00	m	6.000	
		18.24*2	m	36.480	
				RAZEM	138.720
243 d.1. 24	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		12.14*48.12+1.56*2.66	m ²	588.326	
		6.30*6.00	m ²	37.800	
		18.14*18.24	m ²	330.874	
				RAZEM	957.000
244 d.1. 24	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 18cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		0.75*(47.89*2+12.84*2+1.80*2)+0.40*(9.20+1.60+3.00+1.60)	m ²	99.955	
		0.75*(6.34*2+6.00*2)	m ²	18.510	
		0.35*(17.96*2+18.90*2)	m ²	25.802	
				RAZEM	144.267
245 d.1. 24	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
		poz.244	m ²	144.267	
				RAZEM	144.267
246 d.1. 24	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Krotność = 2	m ²		
		0.35*(47.89*2+12.84*2+1.80*2)+0.40*(9.20+1.60+3.00+1.60)	m ²	49.931	
		0.20*(6.34*2+6.00*2)	m ²	4.936	
		0.35*(17.96*2+18.90*2)	m ²	25.802	
				RAZEM	80.669
247 d.1. 24	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z tytan cynku	m ²		
	attyka	0.64*(47.89*2+12.84*2+1.80*2+6.34*2+17.96*2+18.90*2)	m ²	135.334	
				RAZEM	135.334
248 d.1. 24	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytan cynku	m ²		
	przy attyce	0.25*(47.89*2)	m ²	23.945	
	przy attyce	0.25*(12.84*2+1.80*2+6.34+12.44+17.96+18.90+24.76)	m ²	27.420	
	przy kominach	0.25*(0.45*44+0.71*2+1.35*2+1.52*2+4.36*2+1.48*2+3.97*2+1.64*2+3.97*2+2.00*2+3.94*2+2.06*2+3.19*2+1.79*2+1.79*2+3.58*2+1.60*2+2.39*2+1.48*2+2.00*2+1.75*2+1.74*20.95*2+2.11*2+0.95*2+1.98*2+0.67*2+0.70*2+0.96*2+(0.70*2+0.57*2)+0.70*2+1.21*2+0.70*2+1.24*2+0.7*2+1.32*2+0.57*2+0.70*2+1.49*2+0.70*2+1.24+1.1*2+2.06*2+0.57*2+0.70*2+0.44*4+0.78*2+0.96*20.57*6+3.14*2+1.48*2+2.14*2)	m ²	91.802	
				RAZEM	143.167
249 d.1. 24	KNR AT-13 0102-11	Osadzenie przepustów w ścianach; dł przebicia do 30 cm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
250 d.1. 24	KNR-W 2-02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
		8	szt.	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
251 d.1. 24	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytan cynku	m		
		1.15+12.80*1	m	13.950	
		1.15	m	1.150	
		0.95+11.10	m	12.050	
		0.65*2+11.10*2	m	23.500	
				RAZEM	50.650
252 d.1. 24	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan cynku	m		
		1.10*2+12.80*2	m	27.800	
				RAZEM	27.800
253 d.1. 24	KNR 2-02 0511-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 19 cm- z blachy z tytan cynku	m		
		1.05+12.80	m	13.850	
				RAZEM	13.850
254 d.1. 24	KNR 2-03 0308-04	Żaluzje z blach na konstrukcji stalowej wraz ze stopami - kompletny system	m ²		
		3.00*(6.80*2+9.80*2)	m ²	99.600	
				RAZEM	99.600
1.25		Izolacja ścian fundamentowych do poziomu terenu			
255 d.1. 25	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		0.10*0.50*(14.90+14.90+12.80+6.00+23.35+1.80+3.50+0.20+4.50+12.80)	m ³	4.738	
		0.10*0.50*(6.30+1.00)	m ³	0.365	
		0.10*0.50*(12.00+19.00+18.90)	m ³	2.495	
				RAZEM	7.598
256 d.1. 25	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		1.00*(3.01-0.10)*(14.90+19.00+14.90+12.80+6.00+23.35+1.80+3.50+0.20+1.50+4.65+4.50+12.80)	m ³	348.909	
		1.00*(3.01-0.10)*(6.30+5.00+1.00)	m ³	35.793	
		1.00*(0.90-0.10)*(12.00+19.00+18.90+19.20)	m ³	55.280	
				RAZEM	439.982
257 d.1. 25	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		3.50*(14.90+19.00+14.90+12.80+6.00+23.35+1.80+3.50+0.20+1.50+4.65+4.50+12.80)	m ²	419.650	
		3.50-0.10*(6.30+5.00+1.00)	m ²	2.270	
				RAZEM	421.920
258 d.1. 25	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.260	m ²	460.112	
				RAZEM	460.112
259 d.1. 25	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²		
		poz.260	m ²	460.112	
				RAZEM	460.112
260 d.1. 25	KNR 0-29 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu p pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną.	m ²		
		poz.261	m ²	460.112	
				RAZEM	460.112
261 d.1. 25	KNR AT-31 0205-02 analogia	Ocieplenie płytami gr. 16 cm ze styropianu ekstrudowanego na ścianach	m ²		
		3.01*(14.90+19.00+14.90+12.80+6.00+23.35+1.80+3.50+0.20+1.50+4.65+4.50+12.80)	m ²	360.899	
		3.01*(6.30+5.00+1.00)	m ²	37.023	
		0.90*(12.00+19.00+18.90+19.20)	m ²	62.190	
				RAZEM	460.112
262 d.1. 25	KNR 2-02 2601-05 analogia	Warstwa siatki elewacyjnej wraz z masą szpachlową	m ²		
		poz.261	m ²	460.112	
				RAZEM	460.112

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
263	KNR AT-31 d.1. 0501-03 25 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wodoodporny wykonany ręcznie na ścianach poz.261	m ² m ²	 460.112	
				RAZEM	460.112
264	KNR 4-01 d.1. 0106-03 25	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów poz.256 -poz.261*0.16	m ³ m ³ m ³	 439.982 -73.618	
				RAZEM	366.364
265	KNR-W 4-01 d.1. 0109-06 25	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) poz.261*0.16	m ³ m ³	 73.618	
				RAZEM	73.618
266	KNR-W 4-01 d.1. 0109-08 25	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 Krotność = 9 poz.265	m ³ m ³	 73.618	
				RAZEM	73.618
267		Opłata za wysypisko poz.265	m ³ m ³	 73.618	
				RAZEM	73.618
1.26		Schody, pochylnie zewnętrzne i krata dla konwoju			
268	KNR 4-04 d.1. 0804-01 26 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych SCHODY ZEWNĘTRZNE - przyjęto wejście główne 5.50*2 wejście tylne 3.30+1.80+22.70 wejście tylne przy klatce 4.60	m m m m	 11.000 27.800 4.600	
				RAZEM	43.400
269	KNR 4-04 d.1. 0804-01 26 analogia	Rozebranie pochwyty z kształtowników stalowych wejście do piwnicy przy osi 9 - przyjęto 3.75	m m	 3.750	
				RAZEM	3.750
270	KNR 4-01 d.1. 0819-15 26	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek wejście do piwnicy przy osi 9 - przyjęto 1.00*1.60*2+5.10*2 2.00*(1.45+1.80) 2.00*0.5*3.00	m ² m ² m ² m ²	 13.400 6.500 3.000	
				RAZEM	22.900
271	KNR 4-01 d.1. 0811-07 26	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami wejście do piwnicy przy osi 9 - przyjęto 1.45*(1.80+3.00+2.00)	m ² m ²	 9.860	
				RAZEM	9.860
272	KNR 4-01 d.1. 0212-03 26	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych SCHODY ZEWNĘTRZNE - przyjęto wejście główne 0.20*1.40*2.35*3 ściany ozdobna 0.25*(2.50*5.45*2+1.10*18.50) ściany i fundamenty 0,30*5,45*18,50 podest i schody 0.25*2.00*5.40*5 ściany wewnętrzne wejście tylne 0.30*(1.55*24.33+1.68*1.77) podest i schody 0.25*2.00*3.35 ściany fundamentowe	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.974 11.900 13.500 12.206 1.675	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	słupy	0.30*0.30*0.50*12	m ³	0.540	
	schody	wejście tylne przy klatce 0.30*1.50*4.60	m ³	2.070	
	ściany	0.25*(2.00*4.60*2+1.10*1.50)	m ³	5.013	
				RAZEM	48.878
273 d.1. 26	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
	POZ. 5.3.	0.70*2.90*10.55	m ³	21.417	
	schody tylne - przyjęto	1.00*1.45*(3.35*2+1.75+4.20+1.70+19.20*2+1.20)	m ³	78.228	
				RAZEM	99.645
274 d.1. 26	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
	POZ. 5.3.	poz.273 -((0.30+0.75)/2*1.80*5.65+0.75*1.80*(2.65+0.70+0.35)) -poz.285*0.25*0.5	m ³ m ³ m ³	99.645 -10.334 -11.454	
				RAZEM	77.857
275 d.1. 26	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
	poz.14 -poz.274		m ³ m ³	25.982 -77.857	
				RAZEM	-51.875
276 d.1. 26	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
	poz.275		m ³	-51.875	
				RAZEM	-51.875
277 d.1. 26		Opłata za wysypisko	m ³		
	poz.275		m ³	-51.875	
				RAZEM	-51.875
278 d.1. 26	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	POZ. 5.3.	0.10*1.90*9.55	m ³	1.815	
	POZ. 5.3.	1.80*0.33*0.77*0.5	m ³	0.229	
	schody tylne - przyjęto	0.10*0.45*(3.35*2+1.75+4.20+1.70+19.20*2+1.20)	m ³	2.428	
				RAZEM	4.472
279 d.1. 26	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	POZ. 5.3.	1.80*(5.64+2.69+0.77+0.25)+0.15*1.80+0.60*1.80+(0.15+0.60)*2*5.65+0.60*(2.65+0.70+0.35)	m ²	28.875	
	schody tylne - przyjęto	1.00*2*(3.35*2+1.75+4.20+1.70+19.20*2+1.20)	m ²	107.900	
				RAZEM	136.775
280 d.1. 26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	POZ. 5.3.	211.20/1000	t	0.211	
	schody tylne - przyjęto	(poz.285*20+poz.286*15+poz.287*15)/1000	t	2.557	
				RAZEM	2.768
281 d.1. 26	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu architektonicznego B25	m ³		
	POZ. 5.3.	0.15*1.80*(5.64+2.69)	m ³	2.249	
				RAZEM	2.249
282 d.1. 26	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm z betonu architektonicznego B25	m ²		
	POZ. 5.3.	0.33*1.80	m ²	0.594	
				RAZEM	0.594
283 d.1. 26	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu architektonicznego B25	m ³		
	POZ. 5.3.	1.80*(0.15*1.15+0.15*0.35*3)	m ³	0.594	
				RAZEM	0.594
284 d.1. 26	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 6 m z betonu architektonicznego B25	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.45*5.65*0.5+0.45*2.65+0.35*0.30+0.35*0.15	m ²	2.621	
				RAZEM	2.621
285	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm z betonu B25	m ²		
d.1.	0207-04				
26	0207-07				
	schody tylne	2.20*(3.35*2+1.75)+1.10*(4.20)+2.20*(1.70)+(2.20+1.10)/2*(19.20*2)+1.10*(1.20)	m ²	91.630	
	- przyjęto				
				RAZEM	91.630
286	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie z betonu B25	m ²		
d.1.	0216-02				
26					
	schody tylne	1.70*6.00+1.45*19.20	m ²	38.040	
	- przyjęto				
				RAZEM	38.040
287	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu B25	m ²		
d.1.	0218-02				
26					
	schody tylne	2.45*4.18	m ²	10.241	
	- przyjęto				
				RAZEM	10.241
288	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 60x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0502-04				
26					
	schody tylne	1.20*19.20	m ²	23.040	
	- podjazd - przyjęto				
				RAZEM	23.040
289	NNRNKB	Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 2806-06				
26					
	schody tylne	0.30*19.20	m ²	5.760	
	- murki podjazdu - przyjęto				
				RAZEM	5.760
290	NNRNKB	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 2810-06				
26					
	schody tylne	1.70*6.00+2.45*4.18+4.18*1.15	m ²	25.248	
	podjazdu - przyjęto				
	wejście do piwnicy przy osi 9 - przyjęto	1.00*1.60*2+5.10*2	m ²	13.400	
		2.00*(1.45+1.80)	m ²	6.500	
		2.00*0.5*3.00	m ²	3.000	
		1.45*(1.80+3.00+2.00)	m ²	9.860	
				RAZEM	58.008
291	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 10cm na zaprawie klejowej	m		
d.1.	202 2809-04				
26					
	schody tylne	0.31+0.22*2+0.19+1.93+0.14*2+21.00	m	24.150	
	- przyjęto				
				RAZEM	24.150
292	KNR 2-02	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo RAL 7016	m		
d.1.	1207-05				
26					
		3.35	m	3.350	
	schody tylne	0.15+2.45*4+0.10+1.69+0.28	m	12.020	
	- przyjęto				
				RAZEM	15.370
293	KNR 2-02	Balustrady schodowe stalowe podjazdu malowane proszkowo RAL 7016	m		
d.1.	1207-05				
26					
		5.63	m	5.630	
	podjazd - przyjęto	19.30	m	19.300	
				RAZEM	24.930
294	KNR 2-02	Pochwyt stalowy podjazdu malowany proszkowo na wspornikach RAL 7016	m		
d.1.	1208-03				
26					
		5.63	m	5.630	
	podjazd - przyjęto	19.30	m	19.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wejście do piwnicy przy osi 9 - przyjęto	3.75	m	3.750	
				RAZEM	28.680
1.27		Krata dla konwoju			
295 d.1. 0201-10 27	KNR 2-05	Konstrukcja stalowe (krata dla konwoju) - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	t		
		1521.22/1000	t	1.521	
				RAZEM	1.521
1.28		Elewacja			
296 d.1. kalk. własna 28		Demontaż napisu SĄD REJINOWY z elewacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
297 d.1. 0703-02 28 analogia	KNR 2-25	Demontaż masztów z elewacji	maszt.		
		6	maszt.	6.000	
				RAZEM	6.000
298 d.1. 0506-01 28 z.o.3.4. analogia	KNNR 7	Daszki nad drzwiami - demontaż	m ²		
		1.00*1.50	m ²	1.500	
		1.80*5.00	m ²	9.000	
				RAZEM	10.500
299 d.1. 0819-15 28	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek wraz z izolacją	m ²		
		cokoły			
		1.20*(14.90+14.90+12.80+6.00+23.35+1.80+3.50+0.20+4.50+12.80)	m ²	113.700	
		1.20*(6.30+1.00)	m ²	8.760	
		1.20*(12.00+19.00+18.90)	m ²	59.880	
				RAZEM	182.340
300 d.1. 0819-15 28 analogia	KNR 4-01	Rozebranie izolacji termicznej	m ²		
	ELEWACJA Wschodnia	11.60*(12.80+33.20)	m ²	533.600	
	OKNA	-(2.00*1.80*45)	m ²	-162.000	
	ELEWACJA Południowa NR 2	11.60*(9.10+0.20)	m ²	107.880	
	OKNA	0.90*1.80*3	m ²	4.860	
	ELEWACJA Zachodnia	9.60*(19.00)	m ²	182.400	
	OKNA	-(2.00*1.80*8)	m ²	-28.800	
	ELEWACJA Północna NR 2	9.60*(19.00+0.20)	m ²	184.320	
	OKNA	-(2.00*1.80*12)	m ²	-43.200	
	ELEWACJA Północna NR 1	11.60*(9.10+0.20)	m ²	107.880	
	OKNA	-(0.90*1.80*3)	m ²	-4.860	
				RAZEM	882.080
301 d.1. 1604-01/02 28	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 13 m - interpolacja	m ²		
		(11.60+1.20)*(13.20+49.22+13.20+36.20)-(7.83+1.20)*(7.00)	m ²	1368.086	
		(7.83+1.20)*(6.50*2)	m ²	117.390	
		(9.60+1.20)*(12.00+19.20+19.00+18.80)	m ²	745.200	
				RAZEM	2230.676
302 d.1. 202 1622a-28 01	NNRNKB	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.301	m ²	2230.676	
				RAZEM	2230.676
303 d.1. 2611-01 28	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.306	m ²	228.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	228.280
304	KNR 0-23 d.1. 2611-02 28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją wzmacniającą	m ²		
		poz.306	m ²	228.280	
				RAZEM	228.280
305	KNR 0-29 d.1. 0641-04 28	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną	m ²		
		poz.306	m ²	228.280	
				RAZEM	228.280
306	KNR AT-31 d.1. 0205-02 28 analogia cokoły	Ocieplenie płytami gr. 16 cm ze styropianu ekstrudowanego na ścianach	m ²		
		1.20*(0.30+12.80+48.70+12.80+6.10+6.40+11.80+18.80+18.90+20.80+23.40)+0.24*5.50+2.00*5.00	m ²	228.280	
				RAZEM	228.280
307	KNR 2-02 d.1. 2601-05 28 analogia	Warstwa siatki elewacyjnej wraz z masą szpachlową	m ²		
		poz.306	m ²	228.280	
				RAZEM	228.280
308	KNR AT-31 d.1. 0501-03 28 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wodoodporny wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.306	m ²	228.280	
				RAZEM	228.280
309	KNR 0-23 d.1. 2612-01 28	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 6cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1 za- murowania	2.00*1.80*8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
310	KNR 0-23 d.1. 2612-06 28	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1	9.60*(19.00)-(2.00*1.80*2)	m ²	175.200	
				RAZEM	175.200
311	KNR 0-23 d.1. 2612-07 28	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1	0.06*(2.00+1.80*2)*2	m ²	0.672	
				RAZEM	0.672
312	KNR 0-23 d.1. 0931-01 28	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.310	m ²	175.200	
		poz.311	m ²	0.672	
				RAZEM	175.872
313	KNR 0-23 d.1. 0931-02 28	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego barwionego w masie gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1	9.60*(19.00)-(2.00*1.80*2)	m ²	175.200	
				RAZEM	175.200
314	KNR 0-23 d.1. 0931-03 28	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		0.06*(2.00+1.80*2)*2	m ²	0.672	
				RAZEM	0.672
315	KNR 0-23 d.1. 2611-01 28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.317	m ²	231.292	
		poz.318	m ²	49.329	
		poz.319	m ²	274.090	
		poz.320	m ²	213.910	
		poz.321	m ²	51.035	
				RAZEM	819.656

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
316	KNR 0-23 d.1. 2611-02 28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją wzmacniającą	m ²		
		poz.315	m ²	819.656	
				RAZEM	819.656
317	KNR 0-23 d.1. 2614-02 28	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 8cm - przy użyciu got. zapraw kle-jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie-szanki - kompletny system	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1	11.140*(3.90)	m ²	43.446	
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1 zaulek	9.60*(11.90)-1.80*(1.20)	m ²	112.080	
	OKNA	-(3.98*1.80*1+2.00*1.80*4+4.00*1.80*1)	m ²	-28.764	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2	7.38*(6.50)	m ²	47.970	
	DRZWI	-(2.30*2.20*1)	m ²	-5.060	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1	11.40*(4.00+0.30)	m ²	49.020	
	ELEWACJA WEW- NĘTRZNA NAD DA- CHEM ŁACZNIKA	1.80*(7.00)	m ²	12.600	
				RAZEM	231.292
318	KNR 0-23 d.1. 2614-02 28	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 10cm - przy użyciu got. zapraw kle-jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie-szanki - kompletny system	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1	7.83*(6.30)	m ²	49.329	
				RAZEM	49.329
319	KNR 0-23 d.1. 2614-02 28	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 11cm - przy użyciu got. zapraw kle-jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie-szanki - kompletny system	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1 zaulek	11.40*(6.00)	m ²	68.400	
	OKNA	-(2.00*1.80*4)	m ²	-14.400	
	ELEWACJA ZACHODNIA	11.40*(23.40)+3.50*(12.90)	m ²	311.910	
	DRZWI	-(1.00*2.00*1)	m ²	-2.000	
	OKNA	-(2.00*1.80*24+0.95*1.80*2)	m ²	-89.820	
				RAZEM	274.090
320	KNR 0-23 d.1. 2614-02 28	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 14cm - przy użyciu got. zapraw kle-jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie-szanki - kompletny system	m ²		
	ELEWACJA POŁUDNIO- WA NR 1 zaulek	1.80*(1.20)	m ²	2.160	
	ELEWACJA WSCHOD- NIA CZĘŚCI OTYMKO- WANE	11.40*(2.50)+2.00*1.80*30+2.00*0.90*15	m ²	163.500	
	OKNA	-(2.30*0.50*5)	m ²	-5.750	
	ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚCI OTYMKO- WANE	2.00*1.80*4+2.00*0.90*4	m ²	21.600	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 CZĘŚĆ OTYMKO- WANE	2.00*1.80*6+2.00*0.90*6	m ²	32.400	
				RAZEM	213.910
321	KNR 0-23 d.1. 2614-05 28	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw kle-jących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie-szanki - kompletny system	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ELEWACJA POŁUDNIOWA NR 1 zaulek OKNA	$0.14 * ((3.98 + 1.80 * 2) * 1 + (2.00 + 1.80 * 2) * 4 + (4.00 + 1.80 * 2) * 1)$	m ²	5.261	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 DRZWI	$0.14 * ((2.30 + 2.20 * 2) * 1)$	m ²	0.938	
	ELEWACJA POŁUDNIOWA NR 1 zaulek OKNA	$0.14 * ((2.00 + 1.80 * 2) * 4)$	m ²	3.136	
	ELEWACJA ZACHODNIA DRZWI	$0.22 * ((1.00 + 2.00 * 2) * 1)$	m ²	1.100	
	OKNA	$0.14 * ((2.00 + 1.80 * 2) * 24 + (0.95 + 1.80 * 2) * 2)$	m ²	20.090	
	ELEWACJA WSCHODNIA CZĘŚCI OTYNKOWANE	$0.14 * (2.00 * 30 + 2.00 * 15)$	m ²	12.600	
	OKNA	$0.14 * (2.30 + 0.50 * 2) * 5$	m ²	2.310	
	ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚCI OTYNKOWANE	$0.14 * (2.00 * 4 + 2.00 * 4)$	m ²	2.240	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 CZĘŚĆ OTYNKOWANE	$0.14 * (2.00 * 6 + 2.00 * 6)$	m ²	3.360	
				RAZEM	51.035
322	KNR 2-05	Dostawa i montaż płyt elewacyjnych HPL (kompletny system)	m ²		
d.1.	1002-02	- płyta HPL kolor biały i grafitowy			
28	analogia	- podkonstrukcja stalowa			
		- wiatroizolacja			
		- izolacja z wełny mineralnej gr. 18cm			
		- łączniki			
		- obróbki i uszczelnienia systemowe			
		- OBRÓBK I OTWORÓW UWZGLĘDNIONO W CENIE JEDNOSTKOWEJ m2			
		- dostawa i montaż			
	ELEWACJA WSCHODNIA	$11.60 * (12.80 + 33.20)$	m ²	533.600	
	OKNA	$-(2.00 * 1.80 * 45)$	m ²	-162.000	
	ELEWACJA WSCHODNIA CZĘŚCI OTYNKOWANE	$-(2.00 * 1.80 * 30 + 2.00 * 0.90 * 15)$	m ²	-135.000	
	ELEWACJA POŁUDNIOWA NR 2	$11.60 * (9.10 + 0.20)$	m ²	107.880	
	OKNA	$0.90 * 1.80 * 3$	m ²	4.860	
	ELEWACJA ZACHODNIA	$9.60 * (19.00)$	m ²	182.400	
	OKNA	$-(2.00 * 1.80 * 8)$	m ²	-28.800	
	ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚCI OTYNKOWANE	$-(2.00 * 1.80 * 4 + 2.00 * 0.90 * 4)$	m ²	-21.600	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2	$9.60 * (19.00 + 0.20)$	m ²	184.320	
	OKNA	$-(2.00 * 1.80 * 12)$	m ²	-43.200	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 CZĘŚĆ OTYNKOWANE	$-(2.00 * 1.80 * 6 + 2.00 * 0.90 * 6)$	m ²	-32.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 OKNA	11.60*(9.10+0.20)	m ²	107.880	
		-(0.90*1.80*3)	m ²	-4.860	
				RAZEM	693.080
323	KNR 7 d.1. 0506-01 28 z.o.3.4. analogia	Dostawa i montaż daszków szklanych na podkonstrukcji systemowej	m ²		
		1.50*2.60	m ²	3.900	
		1.70*4.80	m ²	8.160	
		2.00*5.90	m ²	11.800	
				RAZEM	23.860
2		ROZBUDOWA			
2.1		Roboty ziemne			
324	KNR 2-01 d.2. 0607-01 1	Igłofiltr o śr.do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głę- bok.do 4 m	szt.		
		(28.00*2+20.80*2)/0.8	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
325	KNR 2-01 d.2. 0121-01 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		17.00*27.00/10000	ha	0.046	
				RAZEM	0.046
326	KNR 2-01 d.2. 0122-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		poz.327	m ³	1744.200	
				RAZEM	1744.200
327	KNR 2-01 d.2. 0206-02 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.80*17.00*27.00	m ³	1744.200	
				RAZEM	1744.200
328	KNR 2-01 d.2. 0310-02 1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		poz.334*1.5*4	m ³	151.422	
				RAZEM	151.422
329	KNR 2-01 d.2. 0320-02 1	Zasypywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³		
		poz.327	m ³	1744.200	
		poz.328	m ³	151.422	
		-3.80*13.02*24.90	m ³	-1231.952	
		-poz.333	m ³	-25.237	
		-poz.334	m ³	-25.237	
				RAZEM	613.196
330	KNR 2-01 d.2. 0236-03 1	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.329	m ³	613.196	
				RAZEM	613.196
331	KNR 2-01 d.2. 0214-04 1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18	m ³		
		poz.327	m ³	1744.200	
		poz.328	m ³	151.422	
		-poz.329	m ³	-613.196	
				RAZEM	1282.426
332	kalk. własna d.2. 1 1	Oplata za wysypisko	m ³		
		poz.331	m ³	1282.426	
				RAZEM	1282.426
2.2		Fundamenty			
333	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.334	m ³	25.237	
				RAZEM	25.237
334	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B 15	m ³		
		stopy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POZ. 7.1_ 4.2/PIWNI- CA	0.10*3.20*4.20*3	m ³	4.032	
	POZ. 7.2_ 4.1/PIWNI- CA	0.10*3.20*3.20*3	m ³	3.072	
	POZ. 7.2_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	0.10*3.20*3.20*3	m ³	3.072	
	POZ. 7.2_ 4.2.1/ PIW- NICA	0.10*3.20*3.20*1	m ³	1.024	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	0.10*3.20*3.20*1	m ³	1.024	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	0.10*3.20*3.20*1	m ³	1.024	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ1/ PIWNICA	0.10*2.70*2.70*1	m ³	0.729	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ3/ PIWNICA	0.10*2.70*2.70*1	m ³	0.729	
	POZ. 7.5 ŁA- WA	ławy 0.10*1.20*(62.00+0.40*2*2)	m ³	7.632	
	POZ. 7.4 PŁYTA	plyty 0.10*3.80*7.63*1	m ³	2.899	
				RAZEM	25.237
335 d.2. 2	KNR 2-02 0204-09	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - beton C25/30 W8	m ³		
	POZ. 7.1_ 4.2/PIWNI- CA	(0.60*3.00*4.00+0.20*1.50*1.50)*3	m ³	22.950	
	POZ. 7.2_ 4.1/PIWNI- CA	(0.40*3.00*3.00+0.20*1.50*1.50)*3	m ³	12.150	
	POZ. 7.2_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	(0.40*3.00*3.00+0.20*1.50*1.50)*3	m ³	12.150	
	POZ. 7.2_ 4.2.1/ PIW- NICA	(0.40*3.00*3.00+0.20*1.50*1.50)*1	m ³	4.050	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	(0.20*2.10*2.10+0.40*3.00*3.00)*1	m ³	4.482	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3'/ PIWNICA	(0.20*2.10*2.10+0.40*3.00*3.00)*1	m ³	4.482	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ1/ PIWNICA	(0.40*2.50*2.50+0.20*1.50*1.50)*1	m ³	2.950	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ3/ PIWNICA	(0.40*2.50*2.50+0.20*1.50*1.50)*1	m ³	2.950	
				RAZEM	66.164
336 d.2. 2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - beton C25/30W8	m ³		
	POZ. 7.5 ŁA- WA	0.40*1.00*(62.00+0.40*2*2)	m ³	25.440	
				RAZEM	25.440
337 d.2. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C25/30W8	m ³		
	POZ. 7.4 PŁYTA	0.40*3.60*7.43*1	m ³	10.699	
				RAZEM	10.699
338 d.2. 2	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²		
		poz.341	m ²	472.218	
				RAZEM	472.218

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
339 d.2. 2	KNR 0-29 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną	m ²		
	POZ. 7.1_ 4.2/PIWNI- CA	stopy (0.60*(3.00*2+4.00*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*3	m ²	28.800	
	POZ. 7.2_ 4.1/PIWNI- CA	(0.40*(3.00*2+3.00*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*3	m ²	18.000	
	POZ. 7.2_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	(0.40*(3.00*2+3.00*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*3	m ²	18.000	
	POZ. 7.2_ 4.2.1/ PIW- NICA	(0.40*(3.00*2+3.00*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*1	m ²	6.000	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	(0.20*(2.10*2+2.10*2)+0.40*(3.00*2+3.00*2))*1	m ²	6.480	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	(0.20*(2.10*2+2.10*2)+0.40*(3.00*2+3.00*2))*1	m ²	6.480	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ1/ PIWNICA	(0.40*(2.50*2+2.50*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*1	m ²	5.200	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ3/ PIWNICA	(0.40*(2.50*2+2.50*2)+0.20*(1.50*2+1.50*2))*1	m ²	5.200	
	POZ. 7.5 ŁA- WA	ławy 0.40*2*(62.00+0.40*2*2)	m ²	50.880	
	POZ. 7.4 PŁYTA	płyty 0.40*(3.60*2+7.43*2)*1	m ²	8.824	
				RAZEM	153.864
340 d.2. 2	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcz- nie	m ²		
		poz.341	m ²	472.218	
				RAZEM	472.218
341 d.2. 2	KNR 0-29 0640-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną	m ²		
		poz.334/0.10	m ²	252.370	
	POZ. 7.1_ 4.2/PIWNI- CA	stopy 3.00*4.00*3	m ²	36.000	
	POZ. 7.2_ 4.1/PIWNI- CA	3.00*3.00*3	m ²	27.000	
	POZ. 7.2_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	3.00*3.00*3	m ²	27.000	
	POZ. 7.2_ 4.2.1/ PIW- NICA	3.00*3.00*1	m ²	9.000	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	3.00*3.00*1	m ²	9.000	
	POZ. 7.2.1_ 4.1/OŚ3/ PIWNICA	3.00*3.00*1	m ²	9.000	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ1/ PIWNICA	2.50*2.50*1	m ²	6.250	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ3/ PIWNICA	2.50*2.50*1	m ²	6.250	
	POZ. 7.5 ŁA- WA	ławy 1.00*(62.00+0.40*2*2)	m ²	63.600	
	POZ. 7.4 PŁYTA	płyty 3.60*7.43*1	m ²	26.748	
				RAZEM	472.218
2.3		Izolacja ścian fundamentowych do poziomu terenu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
342	KNR 0-29 d.2. 0637-01 3	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie poz.343	m ² m ²	 221.060	
				RAZEM	221.060
343	KNR 0-29 d.2. 0641-04 3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną poz.345	m ² m ²	 221.060	
				RAZEM	221.060
344	KNR 0-29 d.2. 0641-05 3 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (fa-set) 25.07+13.02+25.07	m m	 63.160	
				RAZEM	63.160
345	KNR AT-31 d.2. 0205-02 3 analogia	Ocieplenie płytami gr. 16 cm ze styropianu ekstrudowanego na ścianach 3.50*(25.07+13.02+25.07)	m ² m ²	 221.060	
				RAZEM	221.060
346	KNR 2-02 d.2. 2601-05 3 analogia	Warstwa siatki elewacyjnej wraz z masą szpachlową poz.345	m ² m ²	 221.060	
				RAZEM	221.060
347	KNR AT-31 d.2. 0501-03 3 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy wodoodporny wykonany ręcznie na ścianach poz.345	m ² m ²	 221.060	
				RAZEM	221.060
2.4		Słupy żelbetowe			
348	KNR 2-02 d.2. 0208-02 4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - beton C25/30	m ³		
	POZ. 7.1_4.2/PIWNI-CA	0.50*0.50*2.69*3	m ³	2.018	
	POZ.4.2/PARTER	0.40*0.50*4.18*3	m ³	2.508	
	POZ.4.2/ 1-PIĘTRO	0.40*0.50*3.10*3	m ³	1.860	
	POZ.4.2/ 2-PIĘTRO	0.40*0.50*3.23*3	m ³	1.938	
				RAZEM	8.324
349	KNR 2-02 d.2. 0208-02 4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - beton C25/30W8	m ³		
	POZ. 7.2_4.1/PIWNI-CA	0.40*0.50*2.69*3	m ³	1.614	
	POZ. 7.2_4.1/OŚ3'/PIWNICA	0.40*0.50*2.69*3	m ³	1.614	
	POZ. 7.2.1_4.1/OŚ3'/PIWNICA	0.40*0.50*2.75*1	m ³	0.550	
	POZ. 7.2.1_4.1/OŚ3'/PIWNICA	0.40*0.50*2.75*1	m ³	0.550	
				RAZEM	4.328
350	KNR 2-02 d.2. 0208-03 4	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30	m ³		
	POZ.4.1/PARTER OŚ_1	0.40*0.40*4.54*3	m ³	2.179	
	POZ.4.1/ 1-PIĘTRO OŚ_1	0.40*0.40*3.10*3	m ³	1.488	
	POZ.4.1/ 2-PIĘTRO OŚ_1	0.40*0.40*3.23*3	m ³	1.550	
	POZ.4.1/PARTER OŚ_3'	0.40*0.40*4.18*4	m ³	2.675	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POZ.4.1./ 1-PIĘTRO OŚ_3'	0.40*0.40*3.10*4	m ³	1.984	
	POZ.4.1./2-PIĘTRO OŚ_3'	0.40*0.40*3.23*4	m ³	2.067	
	POZ.4.1.1/ PARTER OŚ_1	0.30*0.40*4.54*2	m ³	1.090	
	POZ.4.1.1/ 1-PIĘTRO OŚ_1	0.30*0.40*3.10*1	m ³	0.372	
	POZ.4.1.1/ 2-PIĘTRO OŚ_1	0.3*0.40*3.23*1	m ³	0.388	
	POZ.4.1.1/ PARTER OŚ_3'	0.30*0.40*4.18*1	m ³	0.502	
	POZ.4.1.1/1-PIĘTRO OŚ_3'	0.30*0.40*3.10*1	m ³	0.372	
	POZ.4.1.1/2-PIĘTRO OŚ_3'	0.30*0.40*3.23*1	m ³	0.388	
	POZ.4.2.1/ PARTER OŚ_2'	0.30*0.50*4.18*1	m ³	0.627	
	POZ.4.2.1/1-PIĘTRO OŚ_2'	0.30*0.50*3.10*1	m ³	0.465	
	POZ.4.2.1/2-PIĘTRO OŚ_2'	0.30*0.50*3.23*1	m ³	0.485	
				RAZEM	16.632
351 d.2. 4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - beton C25/30 W8	m ³		
	POZ. 7.2_ 4.2.1/ PIW- NICA	0.30*0.50*2.69*1	m ³	0.404	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ1/ PIWNICA	0.30*0.40*2.69*1	m ³	0.323	
	POZ. 7.3_ 4.1.1/OŚ3/ PIWNICA	0.30*0.40*3.05*1	m ³	0.366	
	POZ. 4.1.1/ OŚ1_I/SŁUP	0.30*0.40*2.39*1	m ³	0.287	
				RAZEM	1.380
2.5		Ściany fundamentowe żelbetowe			
352 d.2. 5	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - beton C25/30 W8	m ²		
	POZ.8.1./ OŚ_I/PIWNI- CA	2.79*(7.05)	m ²	19.670	
	POZ.8.1./ OŚ_J/PIW- NICA	2.79*(7.05)	m ²	19.670	
	POZ.8.2./ OŚ_1/PIW- NICA	2.39*(5.09)	m ²	12.165	
	POZ.8.2./ OŚ_1/PIW- NICA	2.64*(1.25)	m ²	3.300	
	POZ.8.2./ OŚ_1-A/ PIWNICA	2.89*(24.00)	m ²	69.360	
	POZ.8.2./ OŚ_3'/PIW- NICA	2.75*(3.52)	m ²	9.680	
	POZ.8.2./ OŚ3'/PIWNI- CA	3.00*(1.25)	m ²	3.750	
	POZ. 8.2./ OŚ_3'-A PIWNICA	3.25*(25.60)	m ²	83.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POZ.8.1./ PARTER	4.48*(14.00)	m ²	62.720	
	POZ.8.1./ 1- PIĘTRO	3.40*(15.35)	m ²	52.190	
	POZ.8.1./ 2- PIĘTRO	3.53*(15.35)	m ²	54.186	
	POZ.8.1./ 2- PIĘTRO	3.53*(15.35)	m ²	54.186	
				RAZEM	444.077
2.6		Schody żelbetowe			
353	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - beton C25/30	m ²		
d.2.	0216-02				
6	0216-05				
	POZ. 5.1.1_	2.90*6.57-1.40*3.64	m ²	13.957	
	5.1.2_5.2				
	POZ. 5.1.3_	2.90*(1.55+0.28+1.38)	m ²	9.309	
	5.1.4_5.2				
	POZ. 5.1.5_	2.90*(2.11+1.40)	m ²	10.179	
	5.1.6_5.2				
				RAZEM	33.445
354	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - beton C25/30	m ²		
d.2.	0218-02				
6					
	POZ. 5.1.1_	1.40*3.64	m ²	5.096	
	5.1.2_5.2				
	POZ. 5.1.3_	2.90*3.36	m ²	9.744	
	5.1.4_5.2				
	POZ. 5.1.5_	2.90*2.80	m ²	8.120	
	5.1.6_5.2				
				RAZEM	22.960
355	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C25/30	m ²		
d.2.	0218-06	Krotność = 8			
6		poz.354	m ²	22.960	
				RAZEM	22.960
2.7		Podciągi żelbetowe			
356	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
d.2.	0210-01	- beton C25/30			
7					
	POZ. 3.3.1/	0.50*0.60*5.51*3	m ³	4.959	
	PODCIĄG				
	POZ. 3.3.2/	0.50*0.60*21.69*1	m ³	6.507	
	PODCIĄG				
	POZ. 3.1/	0.40*0.50*12.70*3	m ³	7.620	
	PODCIĄG				
	POZ. 3.2/	0.40*0.50*12.70*6	m ³	15.240	
	PODCIĄG				
				RAZEM	34.326
357	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton C25/30	m ³		
d.2.	0210-02				
7					
	POZ. 3.4/	0.24*0.50*(5.25*2+5.51*2)	m ³	2.582	
	PODCIĄG				
	POZ. 3.4/	0.24*0.50*(1.81*1+1.94*1+2.13*2)	m ³	0.961	
	PODCIĄG				
	POZ. 6.2/	0.30*0.50*23.48*2	m ³	7.044	
	NADPROŻE				
	POZ. 6.2.1/	0.30*0.50*23.48*3	m ³	10.566	
	NADPROŻE				
	POZ. 6.1/	0.30*0.50*21.69*3	m ³	9.761	
	NADPROŻE				
	POZ. 3.1.1/	0.30*0.50*12.70*1	m ³	1.905	
	PODCIĄG				
	POZ. 3.1.2/	0.30*0.67*12.70*2	m ³	5.105	
	PODCIĄG				
				RAZEM	37.924
358	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30	m ³		
d.2.	0210-03				
7					
	POZ. 3.6/	0.24*0.40*2.91*4	m ³	1.117	
	PODCIĄG				
	POZ. 6.3/	0.24*0.24*1.25*1	m ³	0.072	
	NADPROŻE				
	POZ. 6.14/	0.24*0.30*2.85*1	m ³	0.205	
	NADPROŻE				
				RAZEM	1.394

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
359 d.2. 7	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - beton C25/30	m ³		
	POZ. 6.13/ NADPROŻE	0.24*0.20*1.38*2	m ³	0.132	
				RAZEM	0.132
2.8		Stropy i wieńce żelbetowe			
360 d.2. 8	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - beton C25/30	m ²		
	POZ.2.3.1/ 2.3.2	12.22*21.21+1.58*5.41+1.56*1.57	m ²	270.183	
	POZ.2.2/ POZ.2.2/ POZ.2.1	12.10*21.15+1.58*5.35+1.57*1.70 12.10*21.15+1.52*5.61+1.63*1.88 12.10*21.15+1.52*5.61+1.63*1.88	m ² m ² m ²	267.037 267.507 267.507	
				RAZEM	1072.234
361 d.2. 8	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - z betonu C25/30	m ³		
	W1	0.24*0.24*60.00	m ³	3.456	
	W2	0.24*0.20*55.00	m ³	2.640	
	W3	0.24*0.20*60.00	m ³	2.880	
				RAZEM	8.976
2.9		Trzpienie żelbetowe			
362 d.2. 9	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - beton C25/30	m ³		
	poz. 4.8 TRZPIEN	0.24*0.24*1.20*25	m ³	1.728	
				RAZEM	1.728
2.10		Stal zbrojeniowa			
363 d.2. 10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	POZ. 2	15152.00/1000	t	15.152	
	POZ. 3	6731.80/1000	t	6.732	
	POZ. 4	5726.20/1000	t	5.726	
	POZ. 6	2417.80/1000	t	2.418	
	POZ. 7	5827.80/1000	t	5.828	
	POZ. 8	6156.10/1000	t	6.156	
				RAZEM	42.012
2.11		Roboty na pograniczu z budynkiem istniejącym			
364 d.2. 11	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie izolacji termicznej	m ²		
		15.04*(1.71+3.63) 3.00*(1.70)	m ² m ²	80.314 5.100	
				RAZEM	85.414
365 d.2. 11	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	poz.364		m ²	85.414	
				RAZEM	85.414
366 d.2. 11	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	poz.364		m ²	85.414	
				RAZEM	85.414
367 d.2. 11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	poz.364		m ²	85.414	
				RAZEM	85.414
368 d.2. 11	KNR 2-02 0609-03	Dylatacjai na sucho gr.17cm - jedna warstwa	m ²		
		2.75*(6.80) (4.48+3.40+3.53)*(6.80*3)	m ² m ²	18.700 232.764	
				RAZEM	251.464
369 d.2. 11	KNR 2-02 0609-03	Dylatacjai na sucho gr.3cm - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.25*(1.80*1.70*3.60)*4	m ²	11.016	
				RAZEM	11.016
2.12		Ściany konstrukcyjne			
370 d.2. 0104-04 12	KNR 9-01 PIWNICA DRZWI PARTER PIĘTRO I	Ściany z bloków SILKA M24 ŚCIANY WEWNĘTRZNE 3.25*(0.20+3.77+0.90+1.00+7.40+1.48) -1.00*2.00*1 3.10*(0.90)+3.40*(1.00+1.57) 3.10*(0.90)+3.40*(1.00+1.50) A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 47.938 -2.000 11.528 11.290 ----- 68.756	
	PARTER OKNA PIĘTRO I	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 4.18*(0.10+1.65+5.30+0.90+5.30+3.05+6.50+3.45+1.35+8.30+6.30) -(0.90*3.00*7+2.94*3.00*1+2.44*3.00*1+1.20*3.00*2) 3.10*(0.10+1.65+5.30-0.38+6.20-0.38*2+5.30-0.48*2+3.05+6.50+4.90+3.05-0.38+5.30+0.60+0.60+7.10) -(0.90*2.70*17+1.20*2.70*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	176.396 -42.240 146.227 -47.790 152.553	
	OKNA PIĘTRO II	3.23*(0.10+1.65+5.80-0.38+6.20-0.50-0.38*2+5.30-0.50*2+3.05+6.50+4.90+3.05-0.38+5.40+0.60*2+7.10) -(0.90*3.10*19+1.20*3.00*2) B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	-60.210 ----- 324.936	
	OKNA	ŚCIANY ATTYKOWE 1.20*(23.30+12.20+24.35-0.24*22)	m ²	65.484	
				RAZEM	459.176
371 d.2. 0118-02 12	KNR 2-02 PIĘTRO I PIĘTRO II	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 ceg. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 3.10*(4) 3.10*(4)	m m m	 12.400 12.400	
				RAZEM	24.800
372 d.2. 0118-03 12 analogia	KNR 2-02 PIĘTRO I PIĘTRO II	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 x2ceg. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 3.10*(3) 3.10*(3)	m m m	 9.300 9.300	
				RAZEM	18.600
373 d.2. 0126-01 12	KNR 2-02 PARTER OKNA PIĘTRO I OKNA PIĘTRO II OKNA	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 7+1+1+2 17+2 19+2	szt szt szt szt	 11.000 19.000 21.000	
				RAZEM	51.000
374 d.2. 0126-02 12	KNR 2-02 PIWNICA DRZWI	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków ŚCIANY WEWNĘTRZNE 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
375 d.2. 0126-05 12	KNR 2-02 PIWNICA PARTER	Ułożenie nadproży prefabrykowanych PIWNICA 0.90*2*1 1.50*2*2 PARTER 3*2*1 3.3*2*1 0.90*2*1 1.20*2*6 1.50*2*2	m m m m m m m m	 1.800 6.000 6.000 6.600 1.800 14.400 6.000	
				RAZEM	42.600
2.13		Ścianki działowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
376	KNR 9-01 d.2. 0105-02 13	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 PIWNICA 3.10*(2.91+0.22+1.10+9.90+4.17+12.20) -(0.9*2.00*1+1.00*2.00*2+1.20*2.10*1) PARTER 4.49*(2.91+2.80+0.95+0.20+8.00+1.95+2.00+0.50+2.45+2.50+0.90+3.06*2+3.44+3.85+1.75+1.60+3.70+3.30+3.30) -(1.20*2.00*1+0.90*2.10*6+1.00*2.10*1+1.40*1.10*1+1.20*1.00*1+2.36*1.00*1) PIĘTRO I 3.41*(5.30+0.2+1.2+0.20+6.20+5.30+3.05+19.80+0.20+3.20+1.60+5.44*4+4.90*2+5.02*8) -(1.30*2.75*1+0.90*2.10*21) PIĘTRO II 3.54*(2.90+5.30+1.00+0.30+6.20+5.20+5.50+19.10+1.80+5.44*4+7.06+5.00*3) -(1.50*2.75*1+0.90*2.10*17+1.20*2.10*1)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 94.550 -8.320 234.468 -20.940 402.278 -43.265 322.565 -38.775	
				RAZEM	942.561
377	KNR-W 2-02 d.2. 1029-05 13	Ścianki ustępowe wodoodporne PARTER 2.10*(1.95)	m ² m ²	 4.095	
				RAZEM	4.095
2.14		Zabudowy GK			
378	KNR 2-02 d.2. 2004-04 14	Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych dwuwarstwowo 100-02 PIĘTRO 4.49*(0.80+0.20+1.00)	m ² m ²	 8.980	
				RAZEM	8.980
379	KNR 2-02 d.2. 0613-06 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.378	m ² m ²	 8.980	
				RAZEM	8.980
2.15		Kanały wentylacyjne i obudowy			
380	KNR 2-02 d.2. 0122-07 15	Wentylacyjne kanały z pustaków PIĘTRO I 3.41*(24)	m m	 81.840	
				RAZEM	81.840
381	KNR 9-01 d.2. 0105-01 15 analogia	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 - obudowa kanałów PIWNICA 3.10*(0.34+0.40+0.40+0.30*2+0.25+0.30) PARTER 4.49*(0.28+0.25+0.26*2+0.25+0.42+0.25+0.34) PIĘTRO I 3.41*(0.44+0.40+0.26+0.42+0.25*0.42+0.25+0.34+0.82+0.23+0.44+0.23+0.23+0.38+0.53+0.23+0.23+0.46+0.38+0.23) PIĘTRO II 3.54*(0.27+0.25+0.25+0.42+0.42+0.25+0.34+0.25+0.27+0.47+0.23+0.23+1.05+0.23+0.43+0.23*2+0.46+0.23+0.52+0.62+0.53+0.23+0.23+1.38+0.23+0.98)	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.099 10.372 22.523 39.754	
				RAZEM	79.748
2.16		Dach			
382	KNR 2-02 d.2. 0616-01 16 analogia	Izolacje z foli 0,2mm na sucho pozioma - jedna warstwa 12.22*22.97+1.71*8.83	m ² m ²	 295.793	
				RAZEM	295.793
383	KNR 2-02 d.2. 0613-03 16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 12.22*22.97+1.71*8.83	m ² m ²	 295.793	
				RAZEM	295.793
384	KNR 2-02 d.2. 0405-01 16	Konstrukcja dachowa 12.22*22.97+1.71*8.83	m ² m ²	 295.793	
				RAZEM	295.793

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
385	KNR 2-02 d.2. 0410-01 16 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB -3 gr. 18mm Krotność = 2 12.22*22.97+1.71*8.83	m ² m ²	 295.793	
				RAZEM	295.793
386	KNR-W 2-02 d.2. 1017-02 16	Świetliki i kłapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 wraz z izolacjami i kompletną obróbką od strony wewnętrznej i zewnętrznej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
387	KNR 2-02 d.2. 0514-01 16 analogia	Wyprofilowanie i izolacja korytek dachowych 24.23+22.52	m m	 46.750	
				RAZEM	46.750
388	KNR-W 2-02 d.2. 0534-06 16 analogia	Obróbka wpustów dachowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
389	KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 16	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 12.22*22.97+1.71*8.83	m ² m ²	 295.793	
				RAZEM	295.793
390	KNR 2-02 d.2. 0613-06 16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 18cm pionowe z płyt układanych na sucho 1.35*(12.22*2*2+24.67*2)	m ² m ²	 132.597	
				RAZEM	132.597
391	KNR AT-31 d.2. 0704-03 16	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu poz.390	m ² m ²	 132.597	
				RAZEM	132.597
392	KNR-W 2-02 d.2. 0504-03 16 attyki	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Krotność = 2 1.65*(12.22*2*2+24.67*2)	m ² m ²	 162.063	
				RAZEM	162.063
393	KNR 2-02 d.2. 0507-02 16 attykowa przy attyce przy kominach	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytanowo-cynkowej 0.82*(23.58+12.70+24.72) 0.25*(12.22*2*2+24.67*2) 0.25*(0.4*16+0.46*6+0.76*6+0.61*4)	m ² m ² m ²	 50.020 24.555 4.040	
				RAZEM	78.615
394	KNR 9-01 d.2. 0105-01 16 analogia KOMINY	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 - obudowa kanałów DACH 1.10*(0.4*16+0.46*6+0.76*6+0.61*4)	m ² m ²	 17.776	
				RAZEM	17.776
395	NNRNKB d.2. 202 2608-02 16	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową poz.394	m ² m ²	 17.776	
				RAZEM	17.776
396	KNR 2-02 d.2. 0219-05 16 KOMINY	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.40*0.46*8+0.40*0.76*3+0.40*0.61*2	m ² m ²	 2.872	
				RAZEM	2.872
397	KNR AT-13 d.2. 0102-11 16	Osadzenie przepustów w ścianach; dł przebicia do 30 cm 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
398	KNR 2-03 d.2. 0308-04 16	Żaluzje z blach na konstrukcji stalowej wraz ze stopami - kompletny system 3.00*(8.04*2+22.59*2)	m ² m ²	 183.780	
				RAZEM	183.780
2.17		Podkonstrukcje stalowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
399 d.2. 17	KNR 2-05 0201-10	Konstrukcja stalowe (podkonstrukcje) - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	t		
	POZ. 9.2 - przyjęto	2500/1000	t	2.500	
	POZ. 9.3 - przyjęto.	1500/1000	t	1.500	
				RAZEM	4.000
2.18		Posadzki			
2.18		Piwnica			
400 d.2. 18.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.407*0.25	m ³	70.380	
				RAZEM	70.380
401 d.2. 18.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - B10	m ³		
		poz.407*0.10	m ³	28.152	
				RAZEM	28.152
402 d.2. 18.1	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.407	m ²	281.520	
				RAZEM	281.520
403 d.2. 18.1	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		poz.407	m ²	281.520	
				RAZEM	281.520
404 d.2. 18.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.407	m ²	281.520	
				RAZEM	281.520
405 d.2. 18.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli 0,2mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.407	m ²	281.520	
				RAZEM	281.520
406 d.2. 18.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.407	m ²	281.520	
				RAZEM	281.520
407 d.2. 18.1	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.411	m ²	25.870	
		poz.413	m ²	17.900	
		poz.415	m ²	237.750	
				RAZEM	281.520
408 d.2. 18.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.411	m ²	25.870	
				RAZEM	25.870
409 d.2. 18.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		poz.411	m ²	25.870	
				RAZEM	25.870
410 d.2. 18.1	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		poz.411	m ²	25.870	
				RAZEM	25.870
411 d.2. 18.1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładziny PCV antyelektrostatycznej wraz z wywiniciem cokoli-ków	m ²		
	-1.26	25.87	m ²	25.870	
				RAZEM	25.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
412	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.2.	1112-09				
18.1		poz.411	m ²	25.870	
				RAZEM	25.870
413	NNRNKB	Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach	m ²		
d.2.	202 2805-05				
18.1					
	-1.27	17.90	m ²	17.900	
				RAZEM	17.900
414	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
d.2.	202 2809-04				
18.1		poz.413*1.16	m	20.764	
				RAZEM	20.764
415	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2.	202 2806-06				
18.1					
	K.1	19.47	m ²	19.470	
	-1.28	132.42	m ²	132.420	
	-1.29	66.30	m ²	66.300	
	-1.30	19.56	m ²	19.560	
				RAZEM	237.750
416	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
d.2.	202 2809-04				
18.1		poz.415*1.16	m	275.790	
				RAZEM	275.790
2.18		Parter			
.2					
417	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.7cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.	0613-03				
18.2		poz.422	m ²	183.720	
				RAZEM	183.720
418	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.35cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
d.2.	0613-04				
18.2		3.23*21.11	m ²	68.185	
				RAZEM	68.185
419	KNR 2-02	Izolacje z foli 0,2mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.2.	0616-01				
18.2	analogia	poz.422	m ²	183.720	
				RAZEM	183.720
420	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
18.2	1102-03	poz.422	m ²	183.720	
				RAZEM	183.720
421	KNR 2-02	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.	1106-07				
18.2		poz.422	m ²	183.720	
				RAZEM	183.720
422	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2.	202 2806-06				
18.2					
		SANITARIATY			
	POM. 0.44	2.37	m ²	2.370	
	POM. 0.45	3.74	m ²	3.740	
	POM. 0.46	6.21	m ²	6.210	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	12.320	
	POM. 0.47	12.88	m ²	12.880	
	POM. 0.48	11.20	m ²	11.200	
	POM. 0.49	16.48	m ²	16.480	
	POM. 0.50	16.05	m ²	16.050	
	POM. 0.51	14.76	m ²	14.760	
	POM. 0.52	13.49	m ²	13.490	
	POM. 0.53	8.99	m ²	8.990	
	POM. 0.54	9.25	m ²	9.250	
	POM. 0.55	44.55	m ²	44.550	
	POM. 0.56	13.15	m ²	13.150	
	POM. 0.57	10.60	m ²	10.600	
		B (suma częściowa)		-----	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			m ²	171.400	
				RAZEM	183.720
423 d.2. 18.2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		poz.422B*1.16	m	198.824	
				RAZEM	198.824
2.18 .3		Piętro I i II			
424 d.2. 18.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 7cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.433	m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
425 d.2. 18.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli 0,2mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.427	m ²	504.790	
				RAZEM	504.790
426 d.2. 18.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.427	m ²	504.790	
				RAZEM	504.790
427 d.2. 18.3	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.432	m ²	356.040	
		poz.438	m ²	128.570	
		poz.436	m ²	20.180	
				RAZEM	504.790
428 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.432	m ²	356.040	
				RAZEM	356.040
429 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.432	m ²	356.040	
				RAZEM	356.040
430 d.2. 18.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.432	m ²	356.040	
				RAZEM	356.040
431 d.2. 18.3	KNR 2-02 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt podkładowych	m ²		
		poz.432	m ²	356.040	
				RAZEM	356.040
432 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami	m ²		
		PIĘTRO I			
	POM. 1.45	11.68	m ²	11.680	
	POM. 1.46	10.79	m ²	10.790	
	POM. 1.47	12.60	m ²	12.600	
	POM. 1.48	12.50	m ²	12.500	
	POM. 1.51	12.25	m ²	12.250	
	POM. 1.52	11.81	m ²	11.810	
	POM. 1.53	11.39	m ²	11.390	
	POM. 1.55	15.21	m ²	15.210	
	POM. 1.56	15.12	m ²	15.120	
	POM. 1.57	17.58	m ²	17.580	
	POM. 1.58	18.52	m ²	18.520	
	POM. 1.59	15.52	m ²	15.520	
	POM. 1.60	13.33	m ²	13.330	
	POM. 1.61	14.49	m ²	14.490	
		PIĘTRO II			
	POM. 2.36	14.04	m ²	14.040	
	POM. 2.37	15.26	m ²	15.260	
	POM. 2.38	18.26	m ²	18.260	
	POM. 2.41	24.73	m ²	24.730	
	POM. 2.42	18.17	m ²	18.170	
	POM. 2.43	18.23	m ²	18.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POM. 2.44	17.30	m ²	17.300	
	POM. 2.45	19.64	m ²	19.640	
	POM. 2.46	17.62	m ²	17.620	
				RAZEM	356.040
433 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.436	m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
434 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		poz.436	m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
435 d.2. 18.3	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.436	m ²		
			m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
436 d.2. 18.3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładziny PCV antyelektrostatycznej wraz z wywiniciem cokoli- ków	m ²		
	POM. 1.49	PIĘTRO I 9.00	m ²	9.000	
	POM. 1.50	11.18	m ²	11.180	
				RAZEM	20.180
437 d.2. 18.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m ²		
		poz.436	m ²	20.180	
				RAZEM	20.180
438 d.2. 18.3	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na za- prawie klejowej	m ²		
	POM. 1.01	PIĘTRO I 6.88	m ²	6.880	
	POM. 1.54	14.37	m ²	14.370	
	POM. 1.62	19.15	m ²	19.150	
	pom. 2.39	PIĘTRO II 48.50	m ²	48.500	
	pom. 2.40	10.92	m ²	10.920	
	pom. 2.47	28.75	m ²	28.750	
				RAZEM	128.570
439 d.2. 18.3	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		poz.438*1.16	m	149.141	
				RAZEM	149.141
440 d.2. 18.3	KNR 2-02 1113-04 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem, wykładzina zabez- pieczona dookoła listwą aluminiową przykręcaną do posadzki za pomocą wkrę- tów nierdzynnych PIĘTRO I	m ²		
	POM. 1.45	7.80	m ²	7.800	
	POM. 1.47	9.30	m ²	9.300	
	POM. 1.51	9.01	m ²	9.010	
	POM. 1.52	7.11	m ²	7.110	
	POM. 1.53	6.57	m ²	6.570	
	POM. 1.55	9.38	m ²	9.380	
	POM. 1.56	11.16	m ²	11.160	
	POM. 1.57	8.82	m ²	8.820	
	POM. 1.58	13.67	m ²	13.670	
	POM. 1.59	11.51	m ²	11.510	
	POM. 1.60	9.79	m ²	9.790	
		PIĘTRO II			
	POM. 2.36	9.06	m ²	9.060	
	POM. 2.37	7.31	m ²	7.310	
	POM. 2.38	11.25	m ²	11.250	
	POM. 2.41	12.10	m ²	12.100	
	POM. 2.42	8.44	m ²	8.440	
	POM. 2.43	10.79	m ²	10.790	
	POM. 2.44	5.94	m ²	5.940	
	POM. 2.45	7.85	m ²	7.850	
	POM. 2.46	8.85	m ²	8.850	
				RAZEM	185.710
2.18 .4		Klatka schodowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
441 d.2. 18.4	NNRNKB 202 2810-06 K1	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 1.30*(3.65+3.65+3.45+3.50+3.10+2.60)+1.50*11.27	m ² m ²	 42.840	
				RAZEM	42.840
442 d.2. 18.4	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 10cm na zaprawie klejowej poz.441*1.16	m m	 49.694	
				RAZEM	49.694
2.18 .5		Posadzka w podcieniu			
443 d.2. 18.5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o spadku 1%, grubości 40 mm zatarte na ostro poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
444 d.2. 18.5	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
445 d.2. 18.5	KNR 0-29 0640-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą elastyczną poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
446 d.2. 18.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 25cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
447 d.2. 18.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Rozłożenie warstwy geowłókniny - warstwa ochronna poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
448 d.2. 18.5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.449	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
449 d.2. 18.5	KNR 2-31 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 1.83*21.57	m ² m ²	 39.473	
				RAZEM	39.473
2.18 .6		Wycieraczki			
450 d.2. 18.6	KNP 02 0112-01.02 analogia	Obsadzanie ram do wycieraczek wraz z wycieraczką listwową aluminiowo gumową wewnętrzną 1,50*1,80m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
451 d.2. 18.6	KNP 02 0112-01.02 analogia	Obsadzanie ram do wycieraczek wraz z wycieraczką listwową aluminiowo gumową zewnętrzną 1,20*1,80m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.19		Tynki, gładzie, okładziny i malowanie			
452 d.2. 19	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	na połączeniu z budynkiem istniejącym	poz.365	m ²	85.414	
	ściany 24cm wew.	poz.370A*2	m ²	137.512	
	ściany 24cm zewn.	poz.370B	m ²	324.936	
	ŻELBETY				
	PIWNICA	2.91*(23.00+0.20*6+12.20+0.10*2+21.10+0.20*6+2.91+6.80*3+0.50+0.50*4*3)	m ²	258.146	
	PARTER	4.35*(0.20+0.40+0.20*2+0.40+0.20*2+0.28+0.1*2+0.50+0.24+5.00+7*2+0.5+0.24+0.40*2+0.50*2+0.28+0.40*2+0.40*2+0.50*2)	m ²	119.364	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	PIĘTRO I	3.24*(0.20*7+0.40*3+0.20+0.5*4+0.38*2+0.20*5+0.28+0.35+0.28+6.50*2+6.80+0.40+0.20+0.40*8+0.10*2+0.50)	m ²	102.935	
	PIĘTRO II	3.40*(0.20*7+0.40*4+0.10*2+0.50+0.20*6+0.40*3+6.50*2+6.7+0.24+0.50+0.50*4+0.40*6+0.20)	m ²	105.876	
	ścianki 12	poz.376	m ²	942.561	
	obudowy 8	poz.381	m ²	79.748	
				RAZEM	2156.492
453 d.2. 19	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	OKNA	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 0.20*((0.90+3.00*2)*7+(2.94+3.00*2)*1+(2.44+3.00*2)*1+(1.20+3.00*2)*2)	m ²	16.016	
	OKNA	0.20*((0.90+2.70*2)*17+(1.20+2.70*2)*2)	m ²	24.060	
	OKNA	0.20*((0.90+3.10*2)*19+(1.20+3.00*2)*2)	m ²	29.860	
				RAZEM	69.936
454 d.2. 19	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	stropy i podciagi	poz.360*1.1	m ²	1179.457	
	płyty spocznikowe	poz.353*1.1	m ²	36.790	
				RAZEM	1216.247
455 d.2. 19	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		poz.354	m ²	22.960	
				RAZEM	22.960
456 d.2. 19	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.452	m ²	2156.492	
		poz.453	m ²	69.936	
		-poz.458	m ²	-127.718	
		-poz.459	m ²	-44.554	
				RAZEM	2054.156
457 d.2. 19	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.454	m ²	1216.247	
		poz.455	m ²	22.960	
				RAZEM	1239.207
458 d.2. 19	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Okładzina HPL kolor szary na podkonstrukcji systemowej, elementy złączne, obróbki - kompletny system	m ²		
	0.54	PARTER 3.80*(1.94+1.85)	m ²	14.402	
	0.55	3.80*(0.98+0.85+6.44+4.57+0.94+5.18+2.29+4.08+4.05+0.44)	m ²	113.316	
				RAZEM	127.718
459 d.2. 19	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	POM. 0.44	PARTER 2.10*(1.25*2+1.95*2)-(0.90*2.00*2)	m ²	9.840	
	POM. 0.45	2.10*(1.95*2+1.95*2)-(0.90*2.00*1)	m ²	14.580	
	POM. 0.46	2.10*(3.32*2+1.95*2)-(1.00*2.00*1)	m ²	20.134	
				RAZEM	44.554
460 d.2. 19	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.456	m ²	2054.156	
		poz.457	m ²	1239.207	
				RAZEM	3293.363
461 d.2. 19	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.460	m ²	3293.363	
				RAZEM	3293.363
2.20		Sufity podwieszane			
462 d.2. 20	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej	m ²		
	PIWNICA	19.56	m ²	19.560	
	PARTER	3.74+2.37+6.21	m ²	12.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.880
463 d.2. 20	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.462	m ²	31.880	
				RAZEM	31.880
464 d.2. 20	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.462	m ²	31.880	
				RAZEM	31.880
465 d.2. 20	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.464	m ²	31.880	
				RAZEM	31.880
466 d.2. 20	KNR 2-02 2005-04	Sufit podwieszany kasetonowy na rusztach stalowych kompletny system wraz z elementami montażowymi	m ²		
		PIWNICA 25.87+17.90+132.42+66.3	m ²	242.490	
		PARTER 12.88+11.2+16.48+16.05+14.76+13.49+8.99+9.25+44.55+13.15+10.60	m ²	171.400	
		PIĘTRO I 11.68+10.79+12.60+12.50+9.0+11.18+12.25+11.81+11.39+14.32+15.21+15.12+17.58+18.52+15.52+13.33+14.49	m ²	227.290	
		PIĘTRO II 14.04+15.26+18.26+48.5+10.92+24.73+18.17+18.23+17.3+19.64+17.52	m ²	222.570	
				RAZEM	863.750
2.21		Fasady			
467 d.2. 21	KNR 0-19 1024-11	Montaż - Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową. Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 100 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz DF1 - drzwi zewnętrzne aluminiowo-szklane, antywłamaniowe, szklenie zespolone wypełnione argonem, wyposażone w samozamykacz i zamki patentowe w klasie C, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9, możliwość ręcznego otwarcia, wyposażone w samozamykacz. drzwi z kontrolą dostępu 5.46*4.0	m ²		
	F1		m ²	21.840	
				RAZEM	21.840
468 d.2. 21	KNR 0-19 1024-11	Montaż - Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową. Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. 3.66*13.60	m ²		
	F2		m ²	49.776	
				RAZEM	49.776
469 d.2. 21	KNR 0-19 1024-11	Montaż - Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową. Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. 4.94*7.50	m ²		
	F3		m ²	37.050	
				RAZEM	37.050
470 d.2. 21	KNR 0-19 1024-11	Montaż - Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową. Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. 1.2*7.50*2	m ²		
	F4		m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
471 d.2. 21	KNR 0-19 1024-11	Montaż - Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową. Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. 0.8*7.50*3	m ²		
	F5		m ²	18.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
2.22		Ścianki szklane			
472	KNR 0-19 d.2. 1024-10 22	Montaż ścianek - Ścianka ppoż o odporności EI 30 S1 Ścianka działowa w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz.	m ²		
	S1	3.16*4.35	m ²	13.746	
				RAZEM	13.746
473	KNR 0-19 d.2. 1024-10 22	Montaż ścianek - Ścianka ppoż o odporności EI 30 S2 Ścianka działowa w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz.	m ²		
	S2	4.28*4.35	m ²	18.618	
				RAZEM	18.618
474	KNR 0-19 d.2. 1024-10 22	Montaż ścianek - Ścianka działowa S3 w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz	m ²		
	S3	3.79*4.35*1	m ²	16.487	
				RAZEM	16.487
475	KNR 0-19 d.2. 1024-10 22	Montaż ścianek - Ścianka działowa S4 w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz	m ²		
	S4	3.79*4.35*1	m ²	16.487	
				RAZEM	16.487
2.23		Stolarka drzwiowa cz. nowoprojektowanej			
476	KNR 0-19 d.2. 1024-08 23	Montaż - drzwi zewnętrzne DZ1 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, rozwierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m ² k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu	m ²		
	Dz1	4.94*4.0*3	m ²	59.280	
				RAZEM	59.280
477	KNR 0-19 d.2. 1024-08 23	Montaż - drzwi zewnętrzne Dz2 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, rozwierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m ² k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu	m ²		
	Dz2	1.46*4.0*1	m ²	5.840	
				RAZEM	5.840
478	KNR 0-19 d.2. 1024-08 23	Montaż - drzwi wewnętrzne Dw1 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, rozwierne, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu	m ²		
	Dw1	4.94*4.0*3	m ²	59.280	
				RAZEM	59.280
479	KNR 0-19 d.2. 1024-06 23	Montaż drzwi Dw2 EI120 Drzwi pełne, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprężem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep.	m ²		
	Dw2	1.3*2.15*2	m ²	5.590	
				RAZEM	5.590
480	KNR 0-19 d.2. 1024-06 23	Montaż drzwi Dw3 EI30 Drzwi aluminiowe przeszkłone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprężem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep.	m ²		
	Dw3	1.3*2.15	m ²	2.795	
				RAZEM	2.795

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
481 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi Dw4 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.3*2.75*2	m ²		
	Dw4		m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
482 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi Dw5 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.5*2.75*1	m ²		
	Dw5		m ²	4.125	
				RAZEM	4.125
483 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi Dw6 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż. dymoszczelne. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.8*2.75*2	m ²		
	Dw6		m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
484 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi Dw7 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.dymoszczelne. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60 1.8*2.75*2	m ²		
	Dw7		m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
485 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D1 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa. drzwi z kontrolą dostępu 1.0*2.15*2	m ²		
	D1		m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
486 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D2 EI120 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007, 1.1*2.15*2	m ²		
	D2		m ²	4.730	
				RAZEM	4.730
487 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D3 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu 1.0*2.15*2	m ²		
	D3		m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
488 d.2. 23	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi D4 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, drzwi z kontrolą dostępu, elektroniczna ewidencja wejść/wyjść	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D4	1.0*2.15*2	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
489 d.2. 1024-06 23	KNR 0-19	Montaż drzwi D5 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki.	m ²		
	D5	1.0*2.15*2	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
490 d.2. 1024-06 23	KNR 0-19	Montaż drzwi D6 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²		
	D6	1.0*2.15*2	m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
491 d.2. 1024-06 23	KNR 0-19	Montaż drzwi D7 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²		
	D7	1.0*2.15*1	m ²	2.150	
				RAZEM	2.150
492 d.2. 1024-06 23	KNR 0-19	Montaż drzwi D8 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa,	m ²		
	D8	1.0*2.15*38	m ²	81.700	
				RAZEM	81.700
2.24		Stolarka okienna cz. nowoprojektowanej			
493 d.2. 1024-04 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 013 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne	m ²		
	013	0.9*3.0*7	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
494 d.2. 1024-05 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 014 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	014	1.2*3.0*2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
495 d.2. 1024-04 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 015 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	015	0.9*2.70*17	m ²	41.310	
				RAZEM	41.310
496 d.2. 1024-05 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 016 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	016	1.2*2.7*2	m ²	6.480	
				RAZEM	6.480
497 d.2. 1024-04 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 017 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	017	0.9*3.1*19	m ²	53.010	
				RAZEM	53.010
498 d.2. 1024-05 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 018 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	018	1.2*3.1*2	m ²	7.440	
				RAZEM	7.440
499 d.2. 1024-05 24	KNR 0-19	Montaż okien - okno 019 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	019	2.44*3.0	m ²	7.320	
				RAZEM	7.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
500	KNR 0-19 d.2. 1024-05 24	Montaż okien - okno 020 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²		
	020	2.94*3.0*1	m ²	8.820	
				RAZEM	8.820
501	KNR 0-19 d.2. 1024-03 24	Montaż okien - okno 0w1 STOLARKA ALUMINIOWA otwieralna - przesuwna do góry wyposażona w zaczep do blokowania z szybą antywłamaniową P-4, NCS-S 7502 B UWAGA: Pakiety szybowe antywłamaniowe P4, zamek i okucia antywłamaniowe.	m ²		
	0w1	1.4*1.1*1	m ²	1.540	
				RAZEM	1.540
502	KNR 0-19 d.2. 1024-04 24	Montaż okien - okno 0w2 stolarka aluminiowa - lustro fenickie. z szybą antywłamaniową P-4, lustrzane odbicie po stronie pom. 1.50	m ²		
	0w2	2.36*1.1*1	m ²	2.596	
				RAZEM	2.596
503	KNR 0-19 d.2. 1024-03 24	Montaż okien - okno 0w3 STOLARKA ALUMINIOWA otwieralna - przesuwna do góry wyposażona w zaczep do blokowania z szybą antywłamaniową P-4, UWAGA: Pakiety szybowe antywłamaniowe P4, zamek i okucia antywłamaniowe.	m ²		
	0w3	1.2*1.1*1	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
504	KNR 2-02 d.2. 0129-01 24	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
	analogia	7+17+19	szt	43.000	
				RAZEM	43.000
505	KNR 2-02 d.2. 0129-02 24	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
	analogia	2+2+2+1+1+1+1+1	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
506	d.2. analiza indywidualna	Dostawa - Parapety wewnętrzne konglomeraty o grubości 3 cm zaimpregnowane na ciemny szary.	m		
	013	1.1*7	m	7.700	
	014	1.4*2	m	2.800	
	015	1.15*17	m	19.550	
	016	1.4*2	m	2.800	
	017	1.1*19	m	20.900	
	018	1.4*2	m	2.800	
	019	2.64	m	2.640	
	020	3.14*1	m	3.140	
	0w1	1.6*1	m	1.600	
	0w2	2.56*1	m	2.560	
	0w3	1.4*1	m	1.400	
				RAZEM	67.890
507	KNR AT-09 d.2. 0803-08 24	Parapety zewnętrzne aluminiowe skorelowane kolorystycznie z kolorem okładziny	m ²		
		poz.506*0.45	m ²	30.551	
				RAZEM	30.551
2.25		Ściana przesuwna			
508	d.2. kalk. własna	Dostawa i montaż scianki przesuwnej wraz z prowadnicami, podkonstrukcją i elementami łącznymi - kompletny system	m ²		
	25	3.40*4.92	m ²	16.728	
				RAZEM	16.728
2.26		Ściany wg rysunku KŁADY ŚCIAN			
509	KNR 2-05 d.2. 0201-10 26	Konstrukcja stalowe (podkonstrukcje) - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	t		
		0.30	t	0.300	
				RAZEM	0.300
510	KNR 2-02 d.2. 2004-08 26	Obud.belek i podciągów EI30	m ²		
		(2.21*2+0.25+0.30*2)*(3.40+5.50)	m ²	46.903	
				RAZEM	46.903
511	KNR 2-02 d.2. 0815-04 26	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.510	m ²	46.903	
				RAZEM	46.903

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
512	KNR 2-02 d.2. 1505-01 26	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.511	m ²	46.903	
				RAZEM	46.903
513	KNR 2-02 d.2. 1505-02 26	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.512	m ²	46.903	
				RAZEM	46.903
2.27		Rolety			
514	KNR-W 2-02 d.2. 1038-01 27	Montaż rolet ppoż	m ²		
	analogia				
	KŁAD ŚCIA-NY 1	4.36*3.40	m ²	14.824	
	KŁAD ŚCIA-NY 2	4.36*5.50	m ²	23.980	
				RAZEM	38.804
515	KNR-W 2-02 d.2. 1038-01 27	Montaż rolet	m ²		
	analogia				
	KŁAD ŚCIA-NY 1	1.25*3.40	m ²	4.250	
	KŁAD ŚCIA-NY 2	1.25*4.50	m ²	5.625	
				RAZEM	9.875
2.28		Balustrady, pochyty			
516	KNR 2-02 d.2. 1207-05 28	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo RAL 7016	m		
	K1	4.50+0.10+3.60+0.10+4.20+0.10+4.20+0.10+3.25+0.1+3.25+0.10+1.50	m	25.100	
		1.38*3	m	4.140	
				RAZEM	29.240
517	KNR 2-02 d.2. 1208-03 28	Pochwyt stalowy malowany proszkowo na wspornikach RAL 7016	m		
	K1	4.50+4.20+4.20+3.25+3.25	m	19.400	
				RAZEM	19.400
2.29		Dźwig towarowy			
518	KNR 7-02 d.2. 0215-08 29	Dostawa i montaż dźwigu towarowego o konstrukcji samonośnej stalowej (zakres pracy piwnica - 1 piętro)	kpl.		
	analogia				
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.30		Elewacja			
519	KNR 2-02 d.2. 1604-01/02 30	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 13 m - interpolacja	m ²		
		(12.40+1.20)*(1.10+0.50+23.90+11.2+25.00)	m ²	839.120	
				RAZEM	839.120
520	NNRNKB d.2. 202 1622a- 30 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.519	m ²	839.120	
				RAZEM	839.120
521	KNR 0-23 d.2. 2614-02 30	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr 14cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - kompletny system	m ²		
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 CZĘŚCI TYNKOWANE	0.85*0.85*3	m ²	2.168	
	ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚCI OTYNKOWANE	2.38*0.85*1+2.90*0.85*1	m ²	4.488	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 CZĘŚCI OTYNKOWANE	1.14*0.85*2+0.80*0.85*3	m ²	3.978	
				RAZEM	10.634

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
522 d.2. 30	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż płyt elewacyjnych HPL (kompletny system) - płyta HPL kolor biały i grafitowy - podkonstrukcja stalowa - wiatroizolacja - izolacja z wełny mineralnej gr. 18cm - łączniki - obróbki i uszczelnienia systemowe - OBRÓBKI OTWORÓW UWZGLĘDNIONO W CENIE JEDNOSTKOWEJ m2 - dostawa i montaż	m ²		
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2	(12.40+1.20)*(25.00+0.50)-1.20*1.42	m ²	345.096	
	OKNA / FA- SADY	-(0.90*3.00*4+5.30*4.00*1+0.90*2.70*11+0.90*3.10*11)	m ²	-89.420	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 2 CZĘŚ- CI TYNKO- WANE	-(0.85*0.85*3)	m ²	-2.168	
	ELEWACJA ZACHODNIA	(12.40+1.20)*(12.80)	m ²	174.080	
	OKNA / DRZWI	-(1.20*2.10*1+2.44*3.00*1+2.94*3.00*1+0.90*2.70*3+0.90*3.10*5)	m ²	-39.900	
	ELEWACJA ZACHODNIA CZĘŚCI OTYMKO- WANE	-(2.38*0.85*1+2.90*0.85*1)	m ²	-4.488	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1	(12.40+1.20)*(23.60)+9.60*0.20	m ²	322.880	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 CZĘŚ- CI OTYMKO- WANE	-(1.14*0.85*2+0.80*0.85*3)	m ²	-3.978	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 SŁUPY	4.00*0.85*4*4	m ²	54.400	
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 POD- CIEN	2.00*(21.70)-0.85*0.85*4	m ²	40.510	
	OKNA / FA- SADY	-(0.90*3.00*3+1.20*3.00*2+5.00*4.00*1+0.90*2.70*3+1.20*2.70*2+1.70*3.30+2.90*3.30+0.90*3.10*3+1.20*3.30*2+0.80*3.30*2+3.45*3.30)	m ²	-97.205	
				RAZEM	699.807
523 d.2. 30	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	ELEWACJA PÓŁNOCNA NR 1 POD- CIEN	2.00*(21.70)-0.85*0.85*4	m ²	40.510	
				RAZEM	40.510
524 d.2. 30	KNNR 7 0506-01 z.o.3.4. analogia	Dostawa i montaż daszków szklanych na podkonstrukcji systemowej	m ²		
		1.65*5.30	m ²	8.745	
				RAZEM	8.745
3		Usunięcie gruzu			
525 d.3	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.1*10.00	m ³	10.000	
		poz.3	m ³	19.395	
		poz.4*0.04	m ³	1.236	
		poz.5*0.023	m ³	0.041	
		poz.6*0.05	m ³	0.267	
		poz.7	m ³	8.314	
		poz.8*0.25*0.25*0.25	m ³	0.813	
		poz.9*0.05*0.3	m ³	0.060	
		poz.10*0.30*0.30*0.12	m ³	0.054	
		poz.11*0.06*0.12	m ³	0.048	
		poz.12*0.12*0.12	m ³	0.048	
		poz.49	m ³	14.606	
		poz.50	m ³	20.797	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.51*0.12*0.25	m ³	0.909	
		poz.59*0.06	m ³	9.317	
		poz.60*0.12	m ³	24.063	
		poz.61*0.12	m ³	3.966	
		poz.72*0.03	m ³	1.140	
		poz.73*0.02	m ³	6.629	
		poz.74*0.01	m ³	4.338	
		poz.75*0.015	m ³	23.797	
		poz.77*0.015	m ³	8.301	
		poz.79*0.001	m ³	8.559	
		poz.98*0.015	m ³	2.666	
		poz.106*0.05	m ³	8.769	
		poz.112	m ³	110.500	
		poz.126*0.02	m ³	20.354	
		poz.127*0.01	m ³	3.302	
		poz.128*0.015	m ³	17.881	
		poz.129*0.005	m ³	12.700	
		poz.130*0.005	m ³	12.700	
		poz.131*0.04	m ³	0.006	
		poz.132*0.28	m ³	32.941	
		poz.147*0.28	m ³	22.662	
		poz.156*0.05	m ³	48.850	
		poz.157*0.025*0.02	m ³	0.295	
		poz.158*0.6*1.2*4	m ³	11.520	
		poz.159*0.01	m ³	0.232	
		poz.202*1.1*0.1	m ³	5.572	
		poz.203*0.05*0.05	m ³	0.064	
		poz.204*0.01	m ³	0.035	
		poz.209*2.00	m ³	2.000	
		poz.231*0.01	m ³	2.203	
		poz.214*0.01	m ³	0.970	
		poz.215*0.001	m ³	0.200	
		poz.216*0.01	m ³	9.570	
		poz.217*0.01	m ³	9.570	
		poz.218*0.08	m ³	50.090	
		poz.219*0.06	m ³	37.568	
		poz.220*0.1	m ³	62.613	
		poz.221*0.02	m ³	12.523	
		poz.222*0.08	m ³	50.090	
		poz.223	m ³	2.596	
		poz.224	m ³	4.947	
		poz.255	m ³	7.598	
		poz.268*0.05*1.1	m ³	2.387	
		poz.269*0.05*0.05	m ³	0.009	
		poz.270*0.02	m ³	0.458	
		poz.271*0.02	m ³	0.197	
		poz.272	m ³	48.878	
		poz.296*0.5	m ³	0.500	
		poz.299*0.5	m ³	91.170	
		poz.298*0.02	m ³	0.210	
		poz.299*0.02	m ³	3.647	
		poz.300*0.08	m ³	70.566	
		poz.364*0.08	m ³	6.833	
		poz.66*0.015	m ³	0.368	
				RAZEM	955.508
526	KNR-W 4-01 d.3 0109-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
		poz.525	m ³	955.508	
				RAZEM	955.508
527	KNR-W 4-01 d.3 0109-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.526	m ³	955.508	
				RAZEM	955.508
528	d.3 kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.525	m ³	955.508	
				RAZEM	955.508
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		Roboty rozbiórkowe zagospodarowania terenu			
529	d.4. kalk. własna	Demontaż wiaty i fundamentowania	kpl		
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
530 d.4. 1	kalk. własna	Demontaż stojaka na rowery (na 6 stanowisk)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
531 d.4. 1	kalk. własna	Demontaż ogrodzenia z bramą stalową dwuskrzydłową, wymiary: wys. 2,50 m (brama o wymiarach: 5,00 x 2,50 m. ogrodzenie wykonano z kątowników stalowych. Brama stalowa zmontowana z kątowników	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
532 d.4. 1	kalk. własna	Demontaż ogrodzenia i bramy wjazdowej rozwierniej: Ogrodzenie stalowo-murwane o wysokości 1,8 m, na podmurówce gr. 24 cm i wysokości 0,90 m z okapnikiem betonowym. Powyżej na słupkach stalowych rozmieszczonych co 2,00-3,00 m ogrodzenie wykonano z kątowników stalowych. Brama stalowa zmontowana z kątowników.	m		
		53.40	m	53.400	
				RAZEM	53.400
533 d.4. 1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		355.73	m	355.730	
				RAZEM	355.730
534 d.4. 1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		77.78	m	77.780	
				RAZEM	77.780
535 d.4. 1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		(0.30*0.30-0.15*0.15)*poz.533	m ³	24.012	
		0.20*0.20*poz.534	m ³	3.111	
				RAZEM	27.123
536 d.4. 1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		747.12	m ²	747.120	
				RAZEM	747.120
537 d.4. 1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		poz.536	m ²	747.120	
				RAZEM	747.120
538 d.4. 1	KNR 2-31 0801-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
		poz.536	m ²	747.120	
				RAZEM	747.120
539 d.4. 1	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		poz.536	m ²	747.120	
				RAZEM	747.120
540 d.4. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2544.13	m ²	2544.130	
				RAZEM	2544.130
541 d.4. 1	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		poz.540	m ²	2544.130	
				RAZEM	2544.130
542 d.4. 1	KNR 2-31 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 8	m ²		
		poz.541	m ²	2544.130	
				RAZEM	2544.130
4.2		Wywóz gruzu			
543 d.4. 2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.529*2	m ³	2.000	
		poz.530*0.1	m ³	0.100	
		poz.531*0.03*2.5	m ³	0.450	
		poz.532*2.8*0.1	m ³	14.952	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.533*0.15*0.30 poz.534*0.08*0.30 poz.535 poz.536*0.03 poz.537*0.01 poz.538*0.04 poz.539*0.12 poz.540*0.08 poz.541*0.12 poz.542*0.08	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	16.008 1.867 27.123 22.414 7.471 29.885 89.654 203.530 305.296 203.530	
				RAZEM	924.280
544	KNR 4-01 d.4. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za každy następny 1 km Krotność = 9 poz.543	m ³ m ³		
				RAZEM	924.280
545	d.4. kalk. własna 2	Opłata za utylizację gruzu i odpadów poz.543	m ³ m ³		
				RAZEM	924.280
4.3		Nawierzchnie			
4.3.1		Roboty ziemne			
546	KNR 2-01 d.4. 0202-02 3.1 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 1392.00	m ³ m ³		
				RAZEM	1392.000
547	KNR 2-01 d.4. 0214-04 3.1 analogia	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu samochodami sa- mowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 poz.546	m ³ m ³		
				RAZEM	1392.000
548	d.4. kalk. własna 3.1	Opłata za wysypisko poz.546	m ³ m ³		
				RAZEM	1392.000
549	KNR 2-02 d.4. 1101-07 3.1 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - dostawa, wbudowanie i zagęszczenie podsypki piaskowej 20.00	m ³ m ³		
				RAZEM	20.000
4.3.2		Krawężniki i obrzeża			
550	KNR 2-31 d.4. 0402-04 3.2 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.35*0.35-0.17*0.17)*poz.552 (0.34*0.22-0.12*0.19)*poz.554	m ³ m ³ m ³		
				RAZEM	46.540
551	KNR 2-31 d.4. 0402-03 3.2 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.22*0.15*poz.553	m ³ m ³		
				RAZEM	5.445
552	KNR 2-31 d.4. 0403-03 3.2	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 340.00	m m		
				RAZEM	340.000
553	KNR 2-31 d.4. 0403-05 3.2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 165.00	m m		
				RAZEM	165.000
554	KNR 2-31 d.4. 0407-05 3.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 283.00	m m		
				RAZEM	283.000
4.3.3		Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej grafitowo czarnej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
555 d.4. 3.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.558	m ² m ²	 1730.000	
				RAZEM	1730.000
556 d.4. 3.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (20cm) Krotność = 2 poz.558	m ² m ²	 1730.000	
				RAZEM	1730.000
557 d.4. 3.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm poz.558	m ² m ²	 1730.000	
				RAZEM	1730.000
558 d.4. 3.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1730.00	m ² m ²	 1730.000	
				RAZEM	1730.000
4.3. 4		Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej			
559 d.4. 3.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
560 d.4. 3.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (7cm) Krotność = 0.47 poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
561 d.4. 3.4	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa z betonu asfaltowego- grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
562 d.4. 3.4	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa z betonu asfaltowego - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = -5 poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
563 d.4. 3.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
564 d.4. 3.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
565 d.4. 3.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 40.00	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
566 d.4. 3.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 poz.565	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
4.3. 5		Nawierzchnia z płyt betonowych			
567 d.4. 3.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.569	m ² m ²	 930.000	
				RAZEM	930.000
568 d.4. 3.5	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (20cm) Krotność = 2 poz.569	m ² m ²	 930.000	
				RAZEM	930.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
569	KNR 2-31 d.4. 0502-04 3.5 analogia schody tylne - podjazd - przyjęto	Nawierzchnia z płyt betonowych gr 10cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 930.00	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
4.3.		Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej koloru szarego			
570	KNNR 6 d.4. 0103-03 3.6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.572	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
571	KNNR 6 d.4. 0104-03 3.6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (20cm) Krotność = 2 poz.572	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
572	KNNR 6 d.4. 0302-04 3.6 analogia	Nawierzchnie z kostki o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
4.4		Elementy zagospodarowania terenu			
573	kalk. własna 4	Dostawa i montaż ławki 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
574	kalk. własna 4	Dostawa i montaż śmietnika 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
575	kalk. własna 4	Dostawa i montaż altany śmietnikowej o wymiarach zewnętrznych 1,70x4,90, dach jednospadowy, konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo malowana na kolor RAL 7040, elewacja z płyt wiórkowo cementowych, fundamentowanie 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4.5		Ogrodzenie			
576	KNR 2-02 d.4. 1804-11 5 analogia	Ogrodzenie z profili stalowych wysokości 1.45 m na supkach stalowych o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 38.10	m m	38.100	
				RAZEM	38.100
577	KNR 2-23 d.4. 0402-02 5 analogia	Brama stalowa ocynkowana i malowana proszkowo o wymiarach 3,50*1,40m 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
578	KNR 2-23 d.4. 0402-03 5 analogia	Furtka stalowa ocynkowana i malowana proszkowo o wymiarach 0,90x1,40m 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
579	kalk. własna 5	Dostawa i montaż szlabanu o ramieniu dł. 6m 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
4.6		Masztzy flagowe			
580	KNR 2-33 d.4. 0704-02 6 analogia	Dostawa i montaż masztów aluminiowych wraz z fundamentem 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4.7		Wycinki			
581	kalk. własna 7	Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inwentaryzacją wraz z usunięciem korzeni i materiału z terenu budowy 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4.8		Zieleń			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
582	KNR 2-21 d.4. 0215-01 8	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim - pod trawniki(azofoska) poz.584/10000	ha ha	 0.035	
				RAZEM	0.035
583	KNR 2-21 d.4. 0218-01 8	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wraz z kosztem ziemi urodzajnej - ziemia pod trawniki i obsypki poz.584*0.2 48.30	m ³ m ³ m ³	 70.000 48.300	
				RAZEM	118.300
584	KNR 2-21 d.4. 0401-02 8	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 350.00	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
585	KNR AT-04 d.4. 0101-03 8 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 248.00	m ² m ²	 248.000	
				RAZEM	248.000
586	KNR 2-21 d.4. 0218-01 8 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wraz z kosztem ziemi urodzajnej - kora 20.00	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
587	KNR 2-21 d.4. 0311-07 8	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
588	KNR 2-21 d.4. 0323-04 8	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 165.00	szt. szt.	 165.000	
				RAZEM	165.000
589	KNR 2-21 d.4. 0302-05 8	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 566.00	szt. szt.	 566.000	
				RAZEM	566.000
590	kalk. własna 8	Dostawa materiału roślinnego Surmia bignoniowa 'Nana' - 5szt wiśnia osobliwa 'Umbraculifera' - 6 szt. miłorząb dwuklapowy - 2 szt. cis pospolity 'Repandens' - 165 szt. dereń kousa - 1 szt. runianka japońska 'Green Carpet' - 190 szt. pęcherznica kalinolistna 'Luteus' - 19 szt. tawuła japońska 'Goldmound' - 35 szt. tawuła japońska 'Golden Princess' - 215 szt. lilak Meyera 'Palibin' - 106 szt. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	124816.1626		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	8.1139		8.1139							
2.	azofoska	t	0.0179		0.0179							
3.	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m ³	0.5515		0.5515							
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.2288		0.2288							
5.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr.50 mm kl.III	m ³	0.0411		0.0411							
6.	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo RAL 7016	m	69.7600		69.7600							
7.	Balustrady schodowe stalowe podjazdu malowane proszkowo RAL 7016	m	24.9300		24.9300							
8.	beton architektoniczny B25 (C20/25)	m ³	4.8991		4.8991							
9.	beton asfaltowy	m ³	2.8420		2.8420							
10.	beton B10	m ³	54.0870		54.0870							
11.	beton B15	m ³	49.1111		49.1111							
12.	beton B25	m ³	5.8201		5.8201							
13.	beton B25 (C20/25)	m ³	62.7488		62.7488							
14.	beton C25/30	m ³	386.1193		386.1193							
15.	beton C25/30 W8	m ³	217.1263		217.1263							
16.	blacha stalowa 3 mm	kg	21.6800		21.6800							
17.	blacha z tytan cynku 1 mm	kg	3490.9539		3490.9539							
18.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	3036.2000		3036.2000				LNG			
19.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	123.1125		123.1125							
20.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	192.4125		192.4125							
21.	bloki SILKA M12	szt	13855.6467		13855.6467							
22.	bloki SILKA M24	szt	8595.9720		8595.9720							
23.	bloki SILKA M8	szt	1433.6028		1433.6028							
24.	brama stalowa 3,50*1,40m wraz z fundamentem i napędem	szt	2.0000		2.0000							
25.	cegła budowlana pełna	szt	51148.3626		51148.3626							
26.	cement	t	64.5212		64.5212							
27.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	1.1621		1.1621							
28.	daszki szklane na podkonstrukcji systemowej	m ²	32.6050		32.6050							
29.	demontaż napisu SĄD REJINOWY z elewacji	kpl	1.0000		1.0000							
30.	demontaż ogrodzenia i bramy wjazdowej rozwiiernej: Ogrodzenie stalowo-murwane o wysokości 1,8 m, na podmurówce gr. 24 cm i wysokości 0,90 m z okapnikiem betonowym. Powyżej na słupkach stalowych rozmieszczonych co 2,00-3,00 m ogrodzenie wykonane z kątowników stalowych. Brama stalowa zmontowana z kątowników.	m	53.4000		53.4000							
31.	demontaż ogrodzenia z bramą stalową dwuskrzydłową, wymiary: wys. 2, 50 m (brama o wymiarach: 5,00 x 2, 50 m. ogrodzenie wykonane z kątowników stalowych. Brama stalowa zmontowana z kątowników	m	6.0000		6.0000							
32.	demontaż regałów, zabezpieczenie przed uszkodzeniem, naprawa napędów w regałach 38szt, montaż regałów po zakończeniu prac budowlanych	kpl	1.0000		1.0000							
33.	demontaż stojaka na rowery (na 6 stanowisk)	szt	1.0000		1.0000							
34.	Demontaż wiaty i fundamentowania	kpl	1.0000		1.0000							
35.	demontaż wyposażenia ruchomego	kpl	1.0000		1.0000							
36.	deski iglaste obrzynane	m ³	0.0927		0.0927							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
37.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	6.3096		6.3096							
38.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	15.1568		15.1568							
39.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	10.2138		10.2138							
40.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	12.6461		12.6461							
41.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.5526		0.5526							
42.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.0970		0.0970							
43.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25-38 mm kl.II	m ³	2.9579		2.9579							
44.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	57.3488		57.3488							
45.	deszczułki posadzkowe z drewna liściastego	m ²	91.4554		91.4554							
46.	dostawa - parapety wewnętrzne konglomeraty o grubości 3 cm zaimpregnowane na ciemny szary.	m	354.2000		354.2000							
47.	Dostawa i montaż altany śmietnikowej o wymiarach zewnętrznych 1,70x4.90, dach jednospadowy, konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo malowana na kolor RAL 7040, elewacja z płyt wiórkowo cementowych, fundamentowanie	szt	1.0000		1.0000							
48.	Dostawa i montaż ławki	szt	2.0000		2.0000							
49.	dostawa i montaż ścianki przesuwnej wraz z prowadnicami, podkonstrukcją i elementami łącznymi - kompletny system	m ²	16.7280		16.7280							
50.	Dostawa i montaż szlabanu o ramieniu dł. 6m	kpl	2.0000		2.0000							
51.	Dostawa i montaż śmietnika	szt	4.0000		4.0000							
52.	Dostawa materiału roślinnego	kpl	1.0000		1.0000							
53.	drabiny z rur stalowych spawane	kg	9.2736		9.2736							
54.	drewno na stemple iglaste nasyczone	m ³	1.4932		1.4932							
55.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	6.9805		6.9805							
56.	drewno opałowe	kg	3144.2456		3144.2456							
57.	drut stalowy okrągły	kg	152.0764		152.0764							
58.	Drzwi aluminiowe Dw11 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej drzwi podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	16.5000		16.5000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
59.	Drzwi aluminiowe Dw6 przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	9.9000		9.9000							
60.	Drzwi aluminiowe EI30 Dw10 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	24.7500		24.7500							
61.	Drzwi aluminiowe EI30 Dw8 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej drzwi podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	21.9450		21.9450							
62.	drzwi D1 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ognioowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa. drzwi z kontrolą dostępu	m ²	4.3000		4.3000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
63.	drzwi D10 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa. drzwi z kontrolą dostępu	m ²	12.3000		12.3000							
64.	drzwi D11 EI60 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007	m ²	4.1000		4.1000							
65.	drzwi D12 EI30 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007, drzwi z kontrolą dostęp	m ²	4.1000		4.1000							
66.	drzwi D13 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi z pomieszczeń biurowych otwierające się na komunikację - zawias 180 st.	m ²	147.6000		147.6000							
67.	drzwi D14 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi dźwiękoszczelne	m ²	22.5500		22.5500							
68.	drzwi D15 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe (do pom 1.11 i 1.12 zawiasy wahadłowe), klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²	20.5000		20.5000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lany	Ra- bat za- sto- so- wany
69.	drzwi D16 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²	18.0400		18.0400							
70.	drzwi D17 drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane, szklenie refleksyjne - lustro weneckie, bezpieczne, wypełnione argonem, profil ościeżnicy aluminiowy, stolarka w kolorze RAL 9007, w systemie zimnym, szklenie zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, drzwi z kontrolą dostępu	m ²	4.5100		4.5100							
71.	drzwi D18 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, drzwi dźwiękoszczelne	m ²	30.7500		30.7500							
72.	drzwi D19 ppoż EI30, skrzydło drzwi o strukturze warstwowej. Rdzeń wykonany z pełnego drewna sosnowego (tarcicy klejonej) i obłożony obustronnie płytą wiórową lub płytą MDF. ościeżnica drewniana, drzwi np. typu: drzwi drewniane mcr DREW PLUS. wyposażone w samozamykacz. W pom. K3 należy uwzględnić jako mkaplet kratkę tranferową z kłapą ppoż wraz z oablowaniem i przeprowadzeniem połączenia do centrali.	m ²	4.1000		4.1000							
73.	drzwi D2 EI120 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczoza wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007,	m ²	4.7300		4.7300							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
74.	drzwi D20 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, spełniają wymagania dla drzwi wg normy PN-90/B-92270 klasy "C". zespolona konstrukcja sztywnego szkieletu stalowego o grubości 4,5cm, wypełniona izolatorem termicznym i akustycznym, obustronnie pokryta blachą o grubości 2mm. Skrzydło jest blokowane na 4 krawędziach oraz zabezpieczone od strony zawiasowej przed wyłamaniem. Wyposażone są w dwa zamki; w tym jeden mechaniczny rozporowy o skomplikowanym mechanizmie otwierania i drugi służący do blokowania zamka głównego - zamek szyfrowy: ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: drzwi z kontrolą dostępu a) identyfikację i rejestrację każdej wchodzącej i wychodzącej osoby, b) rejestrację czasu wejścia i wyjścia każdej osoby, c) co najmniej 30-dniowy okres archiwizacji zarejestrowanych danych.	m ²	8.2000		8.2000							
75.	drzwi D3 drzwi z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej ogniowo malowanej, wypełnienie wkład stabilizujący z wkładkami drewnianymi pod zawiasy i zamek. ościeżnica metalowa. kolor RAL 9007 wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, dwa zawiasy czopowe, klamka aluminiowa samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu	m ²	4.3000		4.3000							
76.	drzwi D4 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, drzwi z kontrolą dostępu, elektroniczna ewidencja wejść/wyjść	m ²	4.3000		4.3000							
77.	drzwi D5 Drzwi aluminiowe przeszkłone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki.	m ²	4.3000		4.3000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
78.	drzwi D6 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²	4.3000		4.3000							
79.	drzwi D7 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu inst. sanit.)	m ²	2.1500		2.1500							
80.	drzwi D8 Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, klamka aluminiowa,	m ²	81.7000		81.7000							
81.	drzwi D9 EI120 płyta skrzydła zamknięta konstrukcja płaszczyznowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8 mm. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła wełną mineralną. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbą proszkową poliestrową, samozamykacz, malowanie w kolorze RAL 9007,	m ²	6.1500		6.1500							
82.	drzwi Dw2 EI120 Drzwi pełne, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep.	m ²	5.5900		5.5900							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
83.	drzwi Dw3 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płas- kownikami, wypełnienie- szkło ognio- odporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do cen- traliki p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wy- posażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do central- ki p-poż, siłownik ze sprzęgłem umoż- liwiającym ręczne otwieranie. W mo- mencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep.	m ²	2.7950		2.7950							
84.	drzwi Dw4 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płas- kownikami, wypełnienie- szkło ognio- odporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do cen- traliki p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wy- posażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do central- ki p-poż, siłownik ze sprzęgłem umoż- liwiającym ręczne otwieranie. W mo- mencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego wyko- nać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	7.1500		7.1500							
85.	drzwi Dw5 EI30 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płas- kownikami, wypełnienie- szkło ognio- odporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do cen- traliki p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wy- posażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do central- ki p-poż, siłownik ze sprzęgłem umoż- liwiającym ręczne otwieranie. W mo- mencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep. Powyżej sufitu podwieszonego wyko- nać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	4.1250		4.1250							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
86.	drzwi Dw6 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	9.9000		9.9000							
87.	drzwi Dw7 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło bezpieczne, samozamykacz + RKZ, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Powyżej sufitu podwieszonego wykonać podkonstrukcję stalową, sztywną o odporności REI60	m ²	9.9000		9.9000							
88.	drzwi wewnętrzne Dw1 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, rozwiernie, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu	m ²	59.2800		59.2800							
89.	drzwi wewnętrzne EI30 Dw3 Drzwi aluminiowe przeszklone, p-poż.. Skrzydło wzmocnione stalowymi płaskownikami, wypełnienie- szkło ognioodporne, bezpieczne okucia antypaniczne, samozamykacz + RKZ, jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 100 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu i czujką otwarcia, w komplecie z podłączeniem do centrali p-poż oraz do dyżurki. Drzwi wyposażone w siłownik otwarcia w razie wykrycia dymu podłączony do centrali p-poż, siłownik ze sprzęgłem umożliwiającym ręczne otwieranie. W momencie uruchomienia siłownika musi uruchomić się także elektrozaczep.	m ²	4.9450		4.9450							
90.	drzwi zewnętrzne Dz6 aluminiowe, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9, profil ościeżnicy aluminiowy czterokomorowy z mikrowentylacją, skrzydło wyposażone w samozamykacz, Drzwi wzmocnione, antywłamaniowe zamek antywłamaniowy, drzwi z kontrolą dostępu	m ²	2.0500		2.0500							
91.	drzwi zewnętrzne DZ1 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, rozwiernie, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m ² k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu	m ²	59.2800		59.2800							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
92.	drzwi zewnętrzne Dz2 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu	m ²	5.8400		5.8400							
93.	drzwi zewnętrzne Dz3 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu, stolarka w kolorze białym drzwi z kontrolą dostępu	m ²	3.0100		3.0100							
94.	drzwi zewnętrzne Dz4 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, Uwaga - jedno skrzydło musi zapewniać przejście 120 cm w świetle po otwarciu, drzwi z kontrolą dostępu	m ²	4.7150		4.7150							
95.	drzwi zewnętrzne Dz5 aluminiowo-szklane, drzwi antywłamaniowe, samozamykacze i zamki patentowe w klasie C, szklenie zespolone wypełnione argonem, roz- wierne, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9 W/m2k, szklenie zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. drzwi z kontrolą dostępu	m ²	2.2550		2.2550							
96.	dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	261.1508		261.1508							
97.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	3454.0064		3454.0064							
98.	dźwig towarowy o konstrukcji samo- nośnej stalowej (zakres pracy piwnica - 1 piętro)	kpl	1.0000		1.0000							
99.	elastyczna masa uszczelniająca	kg	69.6756		69.6756							
100.	elektrody	kg	2866.2094		2866.2094							
101.	elektrody	szt.	257.6000		257.6000							
102.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	5.6800		5.6800							
103.	emulsja gruntująca	kg	441.7430		441.7430							
104.	Farba lateksowa nawierzchniowa wewn.	dm ³	7951.8763		7951.8763							
105.	farba olejna do gruntowania	dm ³	3.1243		3.1243							
106.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	1.0993		1.0993							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
107.	Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową . Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. - F2	m ²	49.7760		49.7760							
108.	Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową . Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. - F3	m ²	37.0500		37.0500							
109.	Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową . Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. - F4	m ²	18.0000		18.0000							
110.	Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową . Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. - F5	m ²	18.0000		18.0000							
111.	Fasada szklana systemowa w oparciu o aluminiową konstrukcję słupowo-ryglową . Szklenie od strony wewnętrznej oparte na aluminiowych słupach i ryglach, które mają przekrój prostokątny o stałej szerokości. Drugi wymiar przekroju słupów i rygli wynika z obliczeń statycznych i dobierany jest indywidualnie. Powyżej do wysokości min 110cm nad posadzką szklenie szkłem bezpiecznym. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 100 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz DF1 - drzwi zewnętrzne aluminiowo-szklane, antywłamaniowe, szklenie zespolone wypełnione argonem, wyposażone w samozamykacz i zamki patentowe w klasie C, zestaw o współcz. przenikania ciepła 0,9, możliwość ręcznego otwarcia, wyposażone w samozamykacz. drzwi z kontrolą dostępu - F1	m ²	21.8400		21.8400							
112.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	21.5094		21.5094							
113.	folia 0,2 mm	m ²	2527.9221		2527.9221							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
11 4.	folia PE 0,1mm	m ²	1017.9379		1017.9379							
11 5.	furtka stalowa 0,90x1,40m	szt	2.0000		2.0000							
11 6.	gaz propan-butan	kg	728.1885		728.1885							
11 7.	geowłóknina	m ²	266.6000		266.6000							
11 8.	geowłóknina - warstwa ochronna	m ²	46.9729		46.9729							
11 9.	gips budowlany zwykły	kg	22004.6010		22004.6010							
12 0.	gips szpachlowy	kg	37213.2865		37213.2865				LNG			
12 1.	gwoździe budowlane gołe	kg	1609.1260		1609.1260							
12 2.	gwoździe budowlane okrągłe ocynko- wane	kg	9.5635		9.5635							
12 3.	haki do muru	kg	36.8376		36.8376							
12 4.	Hey'Di Bohrlochsclamme	kg	4264.7800		4264.7800							
12 5.	igłofiltry (igły)	szt.	12.2000		12.2000							
12 6.	izolowane korytka dachowe	m	189.1794		189.1794							
12 7.	Kiesey Injektcrem	kg	1988.0436		1988.0436							
12 8.	kit asfaltowy	kg	12.9600		12.9600							
12 9.	klamry ciesielskie	kg	62.5036		62.5036							
13 0.	klapa dymowa o powierzchni 1.5 m2 wraz z izolacjami i kompletem obróbek od strony wewnętrznej i zewnętrznej	kpl	4.0000		4.0000							
13 1.	klej winylowy	kg	121.7251		121.7251							
13 2.	kliny ze styropianu ekstrudowanego	m	66.3180		66.3180							
13 3.	kolektor ssący z rur stalowych kołnier- zowych śr. 200 mm	m	6.1000		6.1000							
13 4.	kołki do wstrzeliwania	szt	913.4756		913.4756							
13 5.	konstrukcje stalowe - wykonanie war- sztatowe z powłokami zabezpieczają- cymi	t	10.3040		10.3040							
13 6.	kora	m ³	23.0000		23.0000							
13 7.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, kolorowa grafitowo czarna	m ²	1764.6000		1764.6000							
13 8.	kostka brukowa prostokątna 20x10 cm gr. 6 cm	m ²	41.4467		41.4467							
13 9.	kostka kamiennagranitowa łupana wys. 6 cm	t	31.0500		31.0500							
14 0.	kotwy metalowe	szt.	329.1880		329.1880				LNG			
14 1.	kotwy stalowe	szt.	6255.4389		6255.4389							
14 2.	krata stalowa z drzwiami, kolor RAL 9007	m ²	22.8827		22.8827							
14 3.	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	2.6765		2.6765							
14 4.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.0200		0.0200							
14 5.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	168.3000		168.3000							
14 6.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	346.8000		346.8000							
14 7.	kruszywo łamane	t	5.9784		5.9784							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
14 8.	kruszywo łamane 0/31	t	733.520 0		733.520 0							
14 9.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	749.230 0		749.230 0							
15 0.	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	227.243 9		227.243 9							
15 1.	kształtowniki walcowane - wykonanie warsztatowe z powłokami zabezpieczającymi	kg	3496.59 00		3496.59 00							
15 2.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm ³	141.634 5		141.634 5							
15 3.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1929.93 54		1929.93 54							
15 4.	lepik asfaltowy posadzkowy	kg	151.346 6		151.346 6							
15 5.	listwa startowa	m	155.851 0		155.851 0							
15 6.	listwy i łaty z drewna dębowego	m ³	0.1490		0.1490							
15 7.	listwy przyścienne z drewna	m	992.275 6		992.275 6							
15 8.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	5.0090		5.0090							
15 9.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD	szt.	814.980 0		814.980 0				LNG			
16 0.	łącznik wzdłużny do systemu 60CD	szt.	99.0760		99.0760				LNG			
16 1.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	3792.28 51		3792.28 51							
16 2.	masa asfaltowa	kg	105.966 9		105.966 9							
16 3.	masa klejąca	kg	2399.70 60		2399.70 60							
16 4.	masa szpachlowa	kg	4547.26 00		4547.26 00							
16 5.	masa tynkarska wodoodporna	kg	2273.63 00		2273.63 00							
16 6.	masa uszczelniająca elastyczna	dm ³	12655.8 427		12655.8 427							
16 7.	maszt aluminiowy wraz z fundamentem prefabrykowanym i elementami łącznymi	szt.	3.0000		3.0000				ICB SRED NIE			
16 8.	materiały elewacja HPL (kompletny system) - płyta HPL kolor biały i grafitowy - podkonstrukcja stalowa - wiatroizolacja - izolacja z wełny mineralnej gr. 18cm - łączniki - obróbki i uszczelnienia systemowe - OBRÓBK I OTWORÓW UWZGLĘD- NIONO W CENIE JEDNOSTKOWEJ m2 - dostawa i montaż	m ²	1392.88 70		1392.88 70							
16 9.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	19.6467		19.6467							
17 0.	mieszanka betonowa	m ³	54.0644		54.0644							
17 1.	mieszanka mineralno-asfaltowa gryso- wa częściowo zamknięta	t	5.9720		5.9720							
17 2.	mieszanka mineralno-asfaltowa gryso- wa zamknięta	t	5.1000		5.1000							
17 3.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	188.308 2		188.308 2							
17 4.	nadproża prefabrykowane żelbetowe typu L19	m	67.9320		67.9320							
17 5.	narożnik z siatką	m	102.070 0		102.070 0							
17 6.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	434.688 6		434.688 6							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
17 7.	nasiona traw	kg	7.0000		7.0000							
17 8.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	288.660 0		288.660 0							
17 9.	ogrodzenie z profili stalowych wyso- kości 1.45 m na supkach stalowych o rozstawie 2.5 m z zabezpieczeniem antykorozyjnym	m	38.1000		38.1000				ICB_ SRED NIE			
18 0.	Okładzina HPL kolor drewna dopaso- wany do koloru stolarki drzwiowej na podkonstrukcji systemowej, elementy złączne, obróbki - kompletny system	m ²	249.911 6		249.911 6							
18 1.	Okładzina HPL kolor jasnym szarym RAL 7016 na podkonstrukcji systemo- wej, elementy złączne, obróbki - kom- pletny system	m ²	20.4120		20.4120							
18 2.	Okładzina HPL kolor szary na podkon- strukcji systemowej, elementy złączne, obróbki - kompletny system	m ²	611.905 4		611.905 4							
18 3.	Okna PCV 01 profile pięciokomoro- we w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, za- bezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. montować system otwierania typu: HAUTAU lub równoważny. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	1.6200		1.6200							
18 4.	Okna PCV 010 profile pięciokomoro- we w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczono- ne folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	3.2400		3.2400							
18 5.	Okna PCV 011 profile pięciokomoro- we w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczono- ne folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	1.7100		1.7100							
18 6.	Okna PCV 02 profile pięciokomoro- we w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, za- bezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. Montować kratę wewnętrzną. zamontować trzystopniowy uchył typu: firmy MSL.OS lub równoważne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	1.4400		1.4400							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lno- sny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
18 7.	Okna PCV 03 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. Montować kratę wewnętrzną. zamontować trzypostoiowy uchył typu: firmy MSL.OS lub równoważne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	0.5400		0.5400							
18 8.	Okna PCV 04 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	223.200 0		223.200 0							
18 9.	Okna PCV 05 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	6.4800		6.4800							
19 0.	Okna PCV 06 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	14.3280		14.3280							
19 1.	Okna PCV 07 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	3.4200		3.4200							
19 2.	Okna PCV 08 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło bezpieczne O1, niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	5.7500		5.7500							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
19 3.	Okna PCV 09 profile pięciokomorowe w kolorze białym. Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3. Tłumienie hałasu min.30 dB, szklenie niskoemisyjne zespolone dwuszybowe. współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne. wnęka okienna zewnętrzna - w kolorze białym	m ²	158.400 0		158.400 0							
19 4.	okno 013 stolarka aluminiowa - lustro fenickie. z szybą antywłamaniową P-4, lustrzane odbicie po stronie pom. 1.38	m ²	3.4200		3.4200							
19 5.	okno 013 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne	m ²	18.9000		18.9000							
19 6.	okno 014 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	7.2000		7.2000							
19 7.	okno 015 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	41.3100		41.3100							
19 8.	okno 016 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	6.4800		6.4800							
19 9.	okno 017 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	53.0100		53.0100							
20 0.	okno 018 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, szklenie bezpieczne, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	7.4400		7.4400							
20 1.	okno 019 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	7.3200		7.3200							
20 2.	okno 020 STOLARKA ALUMINIOWA szyby termoizolacyjne, Okno antywłamaniowe, zabezpieczone folią antywłamaniową, szklenie P3, współczynnik dla okna U= 0,9 W/m2k. Montować nawiewniki higrostatyczne.	m ²	8.8200		8.8200							
20 3.	okno 0w1 STOLARKA ALUMINIOWA otwieralna - przesuwna do góry wyposażona w zaczep do blokowania z szybą antywłamaniową P-4, NCS-S 7502 B UWAGA: Pakiety szybowe antywłamaniowe P4, zamek i okucia antywłamaniowe.	m ²	1.5400		1.5400							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
20 4.	okno 0w2 stolarka aluminiowa - lustro fenickie. z szybą antywłamaniową P-4, lustrzane odbicie po stronie pom. 1.50	m ²	2.5960		2.5960							
20 5.	okno 0w3 STOLARKA ALUMINIOWA otwieralna - przesuwna do góry wypo- sażona w zaczep do blokowania z szybą antywłamaniową P-4, UWAGA: Pakiety szybowe antywła- maniowe P4, zamek i okucia antywła- maniowe.	m ²	1.3200		1.3200							
20 6.	Opłata za składowanie na wysypisku	m ³	4601.93 90		4601.93 90							
20 7.	pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0.1418		0.1418							
20 8.	paliki drewniane iglaste do drzew	szt.	13.6500		13.6500							
20 9.	panele podłogowe	m ²	889.626 4		889.626 4							
21 0.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	1.2200		1.2200							
21 1.	papa asfaltowa na osnowie z tkanin bawełnianych	m ²	20.0000		20.0000							
21 2.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	305.823 5		305.823 5							
21 3.	papa smołowa izolacyjna	m ²	1473.40 30		1473.40 30							
21 4.	papa termozgrzewalna nawierzchnio- wa "pokrycie dachu"	m ²	2032.97 80		2032.97 80							
21 5.	papa termozgrzewalna podkładowa " pokrycie dachu"	m ²	1440.71 20		1440.71 20							
21 6.	Parapety zewnętrzne aluminiowe sko- relowane kolorystycznie z kolorem okładziny	m ²	197.644 8		197.644 8							
21 7.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	806.466 5		806.466 5							
21 8.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	6.0950		6.0950							
21 9.	pianka poliuretanowa	dm ³	361.592 1		361.592 1							
22 0.	piasek	m ³	1126.34 27		1126.34 27							
22 1.	płytki kamionkowe 60x60cm schody	m ²	154.664 0		154.664 0							
22 2.	płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m ²	48.1728		48.1728							
22 3.	płytki kamionkowe GRES 30x60cm	m ²	5.8752		5.8752							
22 4.	płytki kamionkowe GRES 60x60cm	m ²	2424.55 02		2424.55 02							
22 5.	płytki kamionkowe GRES cokoliki	m ²	373.007 5		373.007 5							
22 6.	płytki ścienne 30x30cm	m ²	103.978 4		103.978 4							
22 7.	płytki ścienne 60x60cm	m ²	443.335 2		443.335 2							
22 8.	płyty betonowe gr 10cm	m ²	976.500 0		976.500 0							
22 9.	płyty chodnikowe betonowe 60x60cm	szt	66.8160		66.8160							
23 0.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	m ²	637.081 4		637.081 4				LNG			
23 1.	płyty komunikacyjne długie	m ²	1.2279		1.2279							
23 2.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.6140		0.6140							
23 3.	Płyty OSB-3 gr.18mm	m ²	621.165 3		621.165 3							
23 4.	płyty podkładowe pod panele	m ²	881.072 3		881.072 3							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
23 5.	plyty pomostowe robocze	m ²	44.9418		44.9418							
23 6.	plyty styropianowe 10 cm	m ²	51.7955		51.7955							
23 7.	plyty styropianowe 11 cm	m ²	287.7945		287.7945							
23 8.	plyty styropianowe 14 cm	m ²	235.7712		235.7712							
23 9.	plyty styropianowe 2 cm	m ²	72.2516		72.2516							
24 0.	plyty styropianowe 6 cm	m ²	30.2400		30.2400							
24 1.	plyty styropianowe 8 cm	m ²	242.8566		242.8566							
24 2.	plyty styropianowe ekstrudowane gr.16cm	m ²	954.9246		954.9246							
24 3.	plyty styropianowe ekstrudowanego gr. 25cm z rowkami drenarskimi	m ²	41.4467		41.4467							
24 4.	plyty styropianowe EPS100 gr.7cm	m ²	21.1890		21.1890							
24 5.	plyty styropianowe gr. 17cm - dylata-cja	m ²	264.0372		264.0372							
24 6.	plyty styropianowe gr. 3cm - dylatacja	m ²	11.5668		11.5668							
24 7.	plyty styropianowe klimatyczne gr. 8cm	m ²	186.6438		186.6438							
24 8.	plyty styropianowe posadzkowe EPS 100 gr. 10cm	m ²	295.5960		295.5960							
24 9.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.- 100mm	m ²	186.9956		186.9956							
25 0.	plyty z wełny mineralnej gr. 10cm - po-sadzkowa	m ²	71.5943		71.5943							
25 1.	plyty z wełny mineralnej gr. 18cm - da-chowa	m ²	290.7072		290.7072							
25 2.	plyty z wełny mineralnej gr. 25cm - w przestrzeni stropodachu	m ²	968.0150		968.0150							
25 3.	plyty z wełny mineralnej gr. 5cm - da-chowa	m ²	347.4177		347.4177							
25 4.	plyty z wełny mineralnej gr. 7cm - po-sadzkowa	m ²	192.9060		192.9060							
25 5.	plyty z wełny mineralnej miękkiej gr. 30cm	m ²	42.5355		42.5355							
25 6.	Pochwyt stalowy malowany proszko-wo na wspornikach RAL 7016	m	71.2900		71.2900							
25 7.	Pochwyt stalowy podjazdu malowany proszko-wo na wspornikach RAL 7016	m	28.6800		28.6800							
25 8.	podkładowa masa tynkarska	kg	367.9464		367.9464							
25 9.	Podłoga techniczna dostawa i montaż materiałów kompletny system wraz z wykończeniem pry ścianach	m ²	7.7800		7.7800							
26 0.	posadzka samopoziomująca	kg	6971.5915		6971.5915							
26 1.	preparat gruntujący	dm ³	6025.2933		6025.2933							
26 2.	pręty	t	48.9182		48.9182							
26 3.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfi-kowanego	kg	1.3815		1.3815							
26 4.	profile stalowe 60CD	m	604.0440		604.0440				LNG			
26 5.	profile stalowe 60UD	m	87.8900		87.8900				LNG			
26 6.	progi stalowe z kątowników	kg	4.8560		4.8560							
26 7.	przepust z rury z tworzywa sztucznego	szt.	18.1800		18.1800							
26 8.	przetyczka do noniusza	szt.	651.9840		651.9840				LNG			
26 9.	pustaki wentylacyjne	szt.	434.9760		434.9760							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
27	rama do wycieraczek z wycieraczką 0. listwową aluminiowo gumową wewnętrzną 1,50*1,80m	szt	1.0000		1.0000							
27	rama do wycieraczek z wycieraczką 1. listwową aluminiowo gumową zewnętrzną 1,20*1,80m	szt	1.0000		1.0000							
27	rolety	m ²	10.8625		10.8625							
27	rolety ppoż	m ²	117.4888		117.4888							
27	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	782.0253		782.0253							
27	Ruchoma bariera malowana proszko-wo RAL 7016	m ²	1.3750		1.3750							
27	siatka na rusztowania	m ²	431.3063		431.3063							
27	siatka posadzkowa fi 4,5 oczka 15x15 cm	m ²	1503.8268		1503.8268							
27	siatka tkana "Rabitzta"	kg	34.9659		34.9659							
27	siatka z włókna szklanego	m ²	2582.2142		2582.2142							
28	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm	m ³	0.0349		0.0349							
28	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0.0018		0.0018							
28	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0032		0.0032							
28	spoiwo cynowo-ołowiane	kg	32.2322		32.2322							
28	sucha mieszanka tynkarska mineralna barwiona w masie	kg	4509.9556		4509.9556							
28	sufit podwieszany kasetonowy na rusztach stalowych kompletny system wraz z elementami montażowymi	m ²	2972.3505		2972.3505							
28	sznur konopny surowy	kg	0.7800		0.7800							
28	Ścianka działowa S3 w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz	m ²	16.4870		16.4870							
28	Ścianka działowa S4 w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz	m ²	16.4870		16.4870							
28	Ścianka ppoż o odporności EI 30 S1	m ²	13.7460		13.7460							
29	Ścianka działowa w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz.	m ²	18.6180		18.6180							
29	Ścianka ppoż o odporności EI 30 S2	m ²	18.6180		18.6180							
29	Ścianka działowa w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, kolor profili grafitowy RAL 7016. Skrzydło wejściowe rozwierane szerokość min 90 cm w świetle, wyposażone w samozamykacz.	m ²	14.0000		14.0000							
29	Ścianka w profilach aluminiowych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, kuloodpornym, kolor profili grafitowy RAL 7016.	m ²	14.0000		14.0000							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
29 2.	ścianki ustępowe wodoodporne	m ²	34.2510		34.2510							
29 3.	środek gruntujący do ścian fundamen- towych	dm ³	122.482 4		122.482 4							
29 4.	śruby M16 z nakrętkami	kg	48.8000		48.8000							
29 5.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześć- ciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami	kg	2.0608		2.0608							
29 6.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	37.3127		37.3127							
29 7.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	509.386 4		509.386 4							
29 8.	taśma uszczelniająca	m	235.998 0		235.998 0							
29 9.	taśma zbrojąca	m	279.650 0		279.650 0				LNG			
30 0.	tlen techniczny	m ³	26.4048		26.4048							
30 1.	tluczeń kamienny	t	9.9472		9.9472							
30 2.	trzpień stalowy do montażu kons- trukcji stalowych	kg	1.0304		1.0304							
30 3.	uchwyty do rur spustowych ocynkowa- ne	szt	30.4590		30.4590							
30 4.	uniwersalna zaprawa klejowa	kg	2.6880		2.6880							
30 5.	uszczelki gumowe do rur śr. 200 mm	szt	24.4000		24.4000							
30 6.	utwardzacz do wyrobów chemout- wardzalnych na drewno	dm ³	14.5681		14.5681							
30 7.	wapno suchogaszzone	kg	19230.4 437		19230.4 437							
30 8.	wąż gumowy śr. 50 mm	m	24.4000		24.4000							
30 9.	wiertła	szt	52.4896		52.4896							
31 0.	wieszak górny noniusza	szt.	327.590 0		327.590 0				LNG			
31 1.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	327.590 0		327.590 0				LNG			
31 2.	winda z kondrolą dostępu o udźwigu 850kg (8 osób)	kpl	2.0000		2.0000							
31 3.	wkręty do płyt gipsowych	kg	12.7347		12.7347							
31 4.	woda	m ³	146.484 6		146.484 6							
31 5.	woda	m ³	101.602 0		101.602 0							
31 6.	woda z rurociągu	m ³	22.5553		22.5553							
31 7.	Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inventaryzacją wraz z usunięciem ko- rzeni i materiału z terenu budowy	kpl	1.0000		1.0000							
31 8.	wykładzina podłogowa dywanopodob- na wraz z listwami nierdzewnymi i wkrętami nierdzewnymi	m ²	325.503 4		325.503 4							
31 9.	wykładzina podłogowa z PCW antye- lektrostatyczna	m ²	50.1945		50.1945							
32 0.	Wymiana szyn: - rozkucie warstw posadzkowych - demontaż szyn - przygotowanie podwalin pod szyny - dostawa i montaż szyn wraz z komp- letem elementów łącznych - odtworzenie warstw posadzkowych (bez wierzchniej warstwy wykończe- niowej)	m ²	117.645 0		117.645 0							
32 1.	wyprawa tynkarska akrylowa barwiona w masie	kg	55.1056		55.1056							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
32 2.	wypusty dachowe blaszane	szt.	8.0000		8.0000							
32 3.	xylamit popularny	kg	0.8585		0.8585							
32 4.	Zabezpieczenie sejfu, przeniesienie i ustawienie w nowym miejscu	kpl	1.0000		1.0000							
32 5.	Zabezpieczenie z siatki stalowej na słupkach stalowych oraz elementami łącznymi i zabezpieczeniem antykorozyjnym, malowanie proszkowe RAL 7016 - klatka K2	m ²	16.9650		16.9650							
32 6.	zaprawa	m ³	239.335 5		239.335 5							
32 7.	zaprawa do spoinowania	kg	796.146 9		796.146 9							
32 8.	zaprawa klejąca	kg	39630.1 876		39630.1 876							
32 9.	zaprawa samopoziomująca	kg	718.380 0		718.380 0							
33 0.	zaprawa wapienna	m ³	12.9057		12.9057							
33 1.	zaprawa wywównująca	kg	22967.7 228		22967.7 228							
33 2.	ziemia urodzajna	m ³	136.045 0		136.045 0							
33 3.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	79.0440		79.0440							
33 4.	Żaluzje z blach na konstrukcji stalowej wraz ze stopami - kompletny system	m ²	283.380 0		283.380 0							
33 5.	żużel	m ³	70.8610		70.8610							
33 6.	żwir	m ³	76.0744		76.0744							
33 7.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.5-3 m3/h	m-g	11.7319		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	106.8971		
3.	ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50 KM)	m-g	1.7112		
4.	ciągnik kołowy 40-50 KM 29-37 kW	m-g	18.4000		
5.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	78.6092		
6.	Desk.ścian STAL-FORM 100m2	m-g	0.2023		
7.	giętarka do prętów	m-g	230.2032		
8.	koparka 0.4 m3	m-g	211.8311		
9.	mechaniczny pomost roboczy 600/35	m-g	478.9465		
10.	mieszarka do zapraw	m-g	130.0761		
11.	nożyce do prętów	m-g	278.1622		
12.	pompa wirnikowa spalinowa 61-80 m3/h	m-g	24.4000		
13.	prościarka do prętów	m-g	206.2237		
14.	przyczepa dłużykowa 10 t	m-g	78.6092		
15.	przyczepa skrzyniowa 6 t	m-g	19.2000		
16.	rozładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	0.7920		
17.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	30.0248		
18.	rusztowanie rurowe	m-g	493.6232		
19.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	59.5802		
20.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	3508.9783		
21.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	19.8769		
22.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	25.6200		
23.	spawarka	m-g	311.0606		
24.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	1791.2865		
25.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	11.7200		
26.	środek transportowy	m-g	927.8332		
27.	ubijak	m-g	8.0525		
28.	urządzenia specjalistyczne do wiercenia otworów	m-g	13247.0628		
29.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.9280		
30.	walec statyczny samojezdny	m-g	115.3946		
31.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1.5291		
32.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	0.4120		
33.	wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1.6 t	m-g	117.3193		
34.	wciągnik przejezdny 3 t	m-g	122.0000		
35.	wibrator powierzchniowy	m-g	224.9000		
36.	wózek widłowy elektryczny 2.5 t	m-g	8.0000		
37.	wyciąg	m-g	2537.1100		
38.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	179.7914		
39.	Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	19.0091		
40.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	6.0861		
41.	żuraw do 5t	m-g	11.6100		
42.	żuraw okienny przenośny	m-g	86.7780		
43.	żuraw samochodowy	m-g	124.3848		
44.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	37.0944		
45.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	57.5040		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	PRZEBUDOWA						
1.1	Demontaż wyposażenia						
1.2	Rozbiórka konstrukcji pod wykonanie żelbetów i konstrukcji stalowych						
1.3	Fundamenty						
1.4	Szyb - ściany żelbetowe						
1.5	Szyb - mury						
1.6	Uzupełnienie stropów						
1.7	Schody żelbetowe wewnętrzne						
1.8	Nadproża, wzmocnienia i podkonstrukcje stalowe						
1.9	Ściany i zamurowania						
1.10	Ścianki działowe						
1.11	Zabudowy GK						
1.12	Tynki, gładzie, okładziny i malowanie						
1.13	Docieplenie ścian od wewnątrz wraz z wykończeniem						
1.14	Sufity podwieszane						
1.15	Izolacja ścian fundamentowych wewnętrznych						
1.16	Podkłady i posadzki						
1.17	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej						
1.18	Konstrukcja aluminiowo-szklana pom. dla oskarżonego						
1.19	Stolarka drzwiowa cz. istniejącej						
1.20	Stolarka okienna cz. istniejąca						
1.21	Rolety						
1.22	Balustrady, pochwyt						
1.23	Windy, regały jezdne i sejf						
1.24	Dach						
1.25	Izolacja ścian fundamentowych do poziomu terenu						
1.26	Schody, pochylnie zewnętrzne i krata dla konwoju						
1.27	Krata dla konwoju						
1.28	Elewacja						
2	ROZBUDOWA						
2.1	Roboty ziemne						
2.2	Fundamenty						
2.3	Izolacja ścian fundamentowych do poziomu terenu						
2.4	Słupy żelbetowe						
2.5	Ściany fundamentowe żelbetowe						
2.6	Schody żelbetowe						
2.7	Podciągi żelbetowe						
2.8	Stropy i wieńce żelbetowe						
2.9	Trzpienie żelbetowe						
2.10	Stal zbrojeniowa						
2.11	Roboty na pograniczu z budynkiem istniejącym						
2.12	Ściany konstrukcyjne						
2.13	Ścianki działowe						
2.14	Zabudowy GK						
2.15	Kanały wentylacyjne i obudowy						
2.16	Dach						
2.17	Podkonstrukcje stalowe						
2.18	Posadzki						
2.18.1	Piwnica						
2.18.2	Parter						
2.18.3	Piętro I i II						
2.18.4	Klatka schodowa						
2.18.5	Posadzka w podcieniu						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
2.18.6	Wycieraczki						
2.19	Tynki, gładzie, okładziny i malowanie						
2.20	Sufity podwieszane						
2.21	Fasady						
2.22	Ścianki szklane						
2.23	Stolarka drzwiowa cz. nowoprojektowanej						
2.24	Stolarka okienna cz. nowoprojektowanej						
2.25	Ściana przesuwna						
2.26	Ściany wg rysunku KŁADY ŚCIAN						
2.27	Rolety						
2.28	Balustrady, pochwyt						
2.29	Dźwig towarowy						
2.30	Elewacja						
3	Usunięcie gruzu						
4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
4.1	Roboty rozbiórkowe zagospodarowania terenu						
4.2	Wywóz gruzu						
4.3	Nawierzchnie						
4.3.1	Roboty ziemne						
4.3.2	Krawężniki i obrzeża						
4.3.3	Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej grafitowo czarnej						
4.3.4	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej						
4.3.5	Nawierzchnia z płyt betonowych						
4.3.6	Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej koloru szarego						
4.4	Elementy zagospodarowania terenu						
4.5	Ogrodzenie						
4.6	Maszy flagowe						
4.7	Wycinki						
4.8	Zieleń						
	RAZEM						

Słownie: