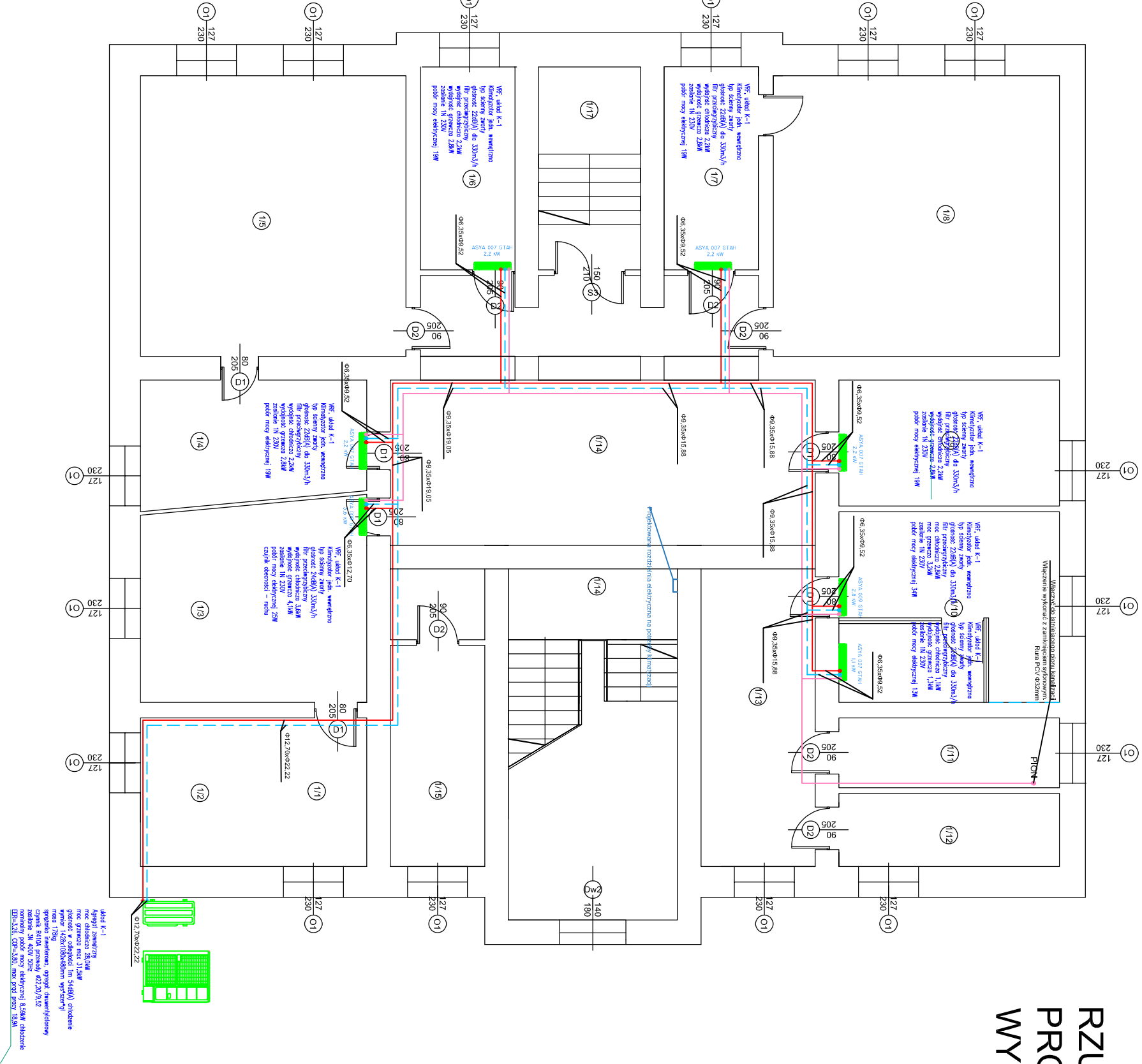


RZUT PARTERU PROJEKT WYKONAWCZY



- INSTALACJE FREONOWE, WYKONANIE Z RUS MEDYANACH DO „CHŁODNICOWY”, PRZEWODY RODZIELCZE PRZEWODZĄCE W PRZESTRZYNACH NAD GZYMISZ, POZIOMY INSTALACJE FREONOWE, ZAZDOLNOŚĆ ODLUTNIA Z PLANI KAUCYKOWEJ OGRUBSZAĆ PODANYCH W OPISIE. WYKONANIE PODPORĘ STALE ZŁAZIENIA, PROJEKTOWANIE RUR, WSKAZUJĄCE ROBOTY NALEŻY WYKONANIE ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI WYKONANIE TECHNICZNYMI WYKONANIA, ODOBROBU ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANIMI PRZETZ INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.

UT-FUNK
PARTER
SKALA 1:50

SKALA 1:50

WAGA!
/ymiały sprawdzić na budowie.

OVUM Centrum Techniki Grzewczej
Saniamiej Stanisław Markiewicz
1. Miesowicza 2
8-400 Krosno
tel. 13 43 645 47

AZWA OBIEKTU:

ŁĄD REJONOWY W STRZYŻOWIE

DRES OBJEKTU:

AD REJONOWY W STRYŻOWIE
3-100 STRYŻÓW
zy ul. 3-go MAJA 14

INVESTOR:

głównik R410A przewody Ø22,20/9,52
asilowanie 3N 400V 50Hz
normowany pobór mocy elektrycznej 8,59kW chłodzenie
R=3,26, COP=3,80, max pąd pracy 18,9A

III - PARTER

--	--

1020	
------	--

4:50	
------	--
