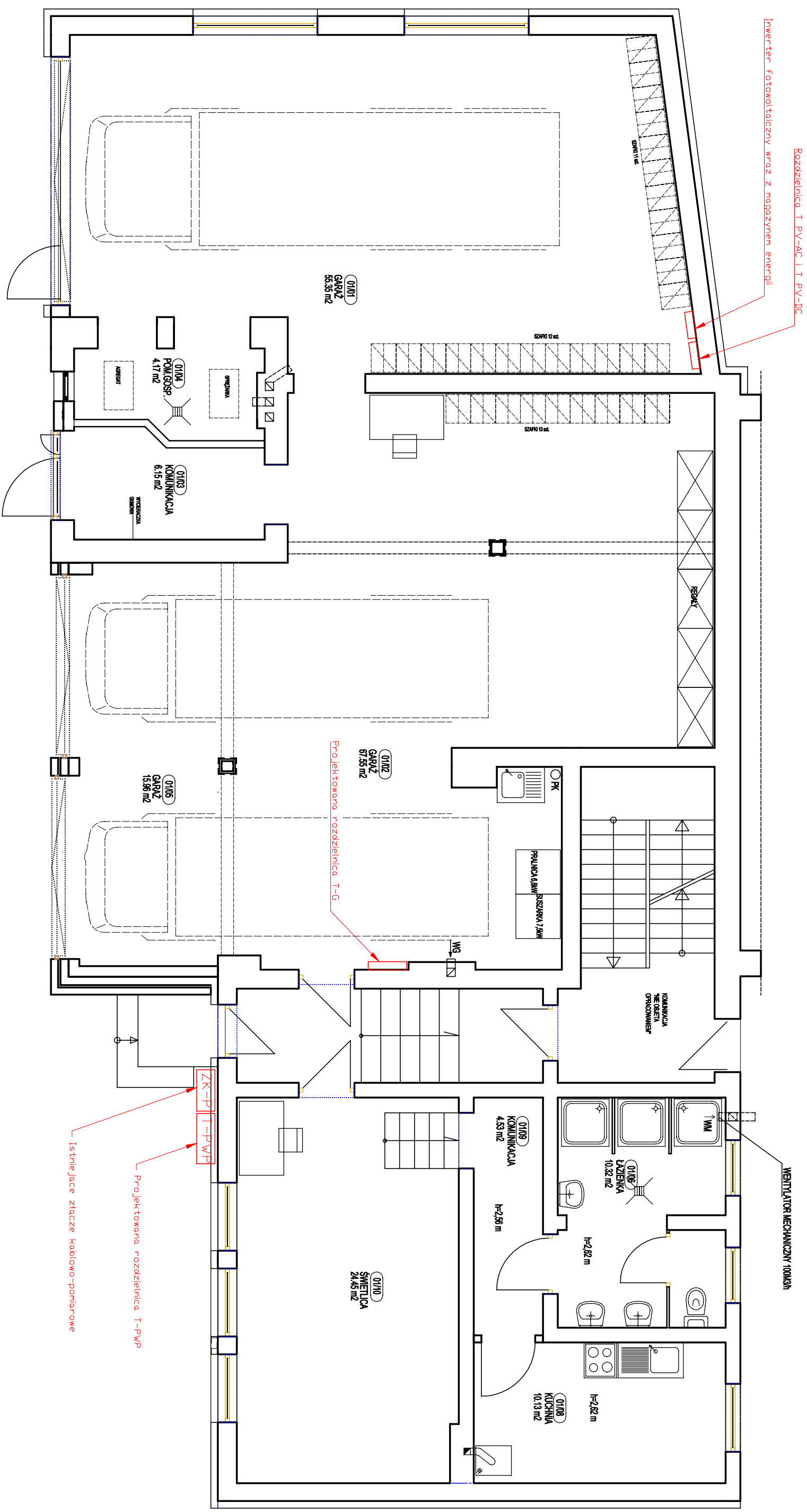


RZUT PARTERU 1:75



UWAGA!

1. Inwerter fotowoltaiczny wraz z rozdzielnicami zamocować powyżej 2m od posadzki,
2. Okablowanie między rozdzielnicami a falownikiem wykonać nadtytnkowo w rurkach lub korytkach instalacyjnych,
3. Okablowanie od modułów fotowoltaicznych do rozdzielnic DC prowadzić nadtytnkowo,
4. Do szyny wyrównawczej należy doprowadzić od uziomu ołokowego bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4 lub przewód linkę lgy 1x25mm²,
5. Stosować certyfikowany osprzęt instalacyjny dedykowany do instalacji fotowoltaicznych.
6. Po montażu należy oznakować instalację zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-7-712:2016.

76-600 Włoczek, ul. Szpitalna 15/2, tel.: 785480385, e-mail: sunelektro.rf@gmail.com	
SUN-Elektro Rafał Kosikowski	
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, WZROBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROSŁAWCU
ADRES	obęb MIROSŁAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398
INWESTOR	GMINA MIROSŁAWIEC, ul. Wolności 37 78- 650 MIROSŁAWIEC
DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA FOTOWOLTAIOWA
NR RYSUNKU	E02
PROJEKTANT	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż Andrzej Kuczyński-Sanitarycz, nr upr. WKP/0131/POO/E/06
OPRACOWAŁ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż Rafał Kosikowski, nr certyfikatu UDT OZE-W/19/000015/15