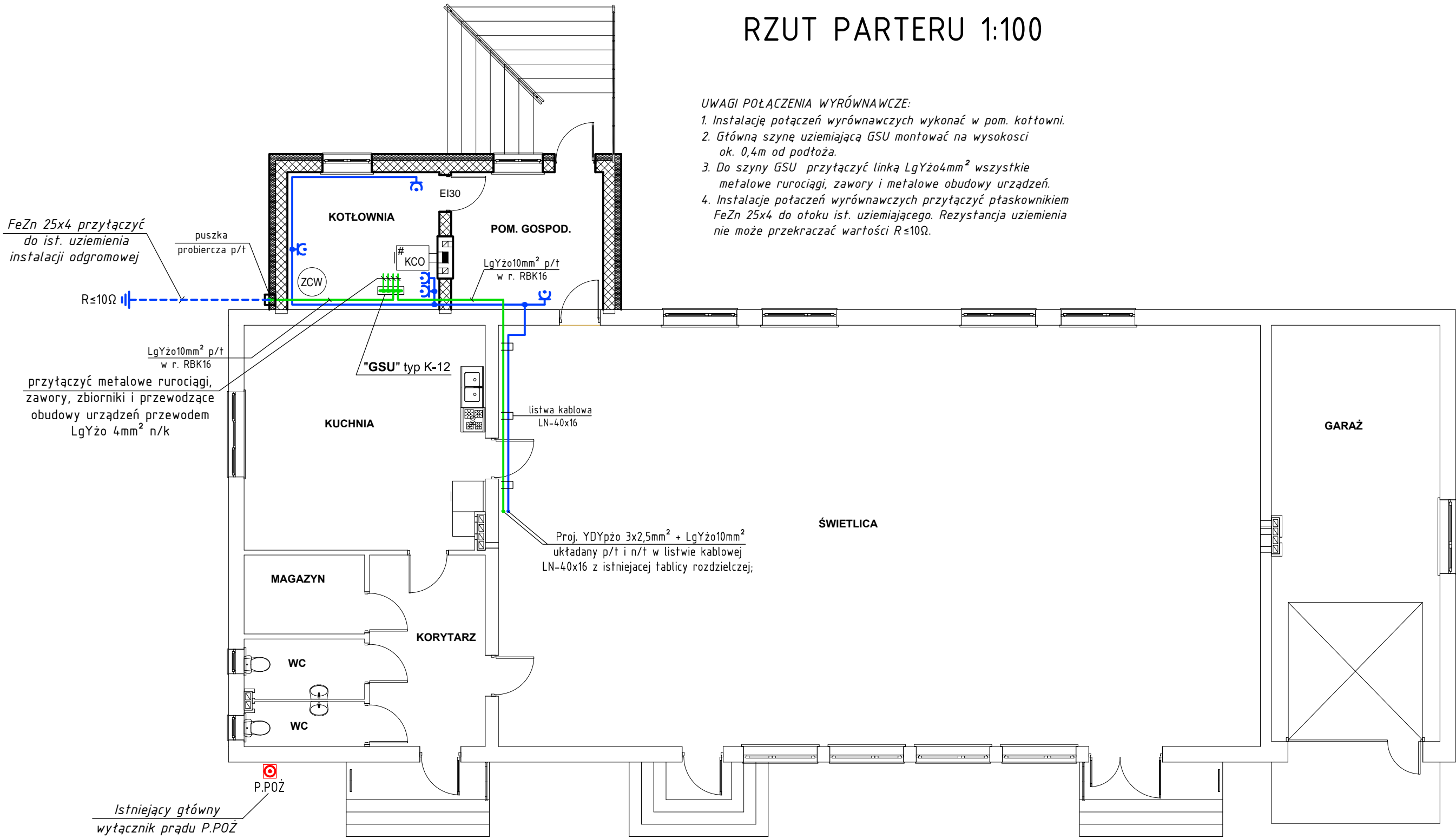


RZUT PARTERU 1:100

- UWAGI POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE:
- Instalację połączeń wyrównawczych wykonać w pom. kotłowni.
  - Główną szynę uziemiającą GSU montować na wysokości ok. 0,4m od podłoża.
  - Do szyny GSU przyłączyć linką LgYżo4mm<sup>2</sup> wszystkie metalowe rurociągi, zawory i metalowe obudowy urządzeń.
  - Instalacje połączeń wyrównawczych przyłączyć płaskownikiem FeZn 25x4 do otoku ist. uziemiającego. Rezystancja uziemienia nie może przekraczać wartości  $R \leq 10 \Omega$ .



- UWAGI:
- Projektowane instalacje gniazd 230V wykonać przewodami typu YDYpżo3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi p/t i i n/t w listwach kablowych LN-40x16 (wspólnie z instalacją oświetleniową).
  - Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża, szczegółową lokalizację gniazd uzgodnić na roboczo z inwestorem.
  - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
  - Układ pracy TN-C/S.
  - Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
  - Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.

OZNACZENIA:

☒ – gniazdo wtyczkowe p/t z klapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola					
Branża: <b>ELEKTRYCZNE</b>		Stadium projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Inwestor: <b>GMINA POTOK GÓRNY</b> POTOK GÓRNY 116 23-423 POTOK GÓRNY		Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI NAKLIK - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EWID. 1088/2, 1089/2, 1090/2, 1611 OBRĘB 0005 NAKLIK JEDNOSTKA NR EWID:060211_2 POTOK GÓRNY			
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI GNIAZD I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH</b>					
<b>PROJEKTANCI</b>		<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	Nr rys.: <b>E2</b>
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	Skala: <b>1:100</b>