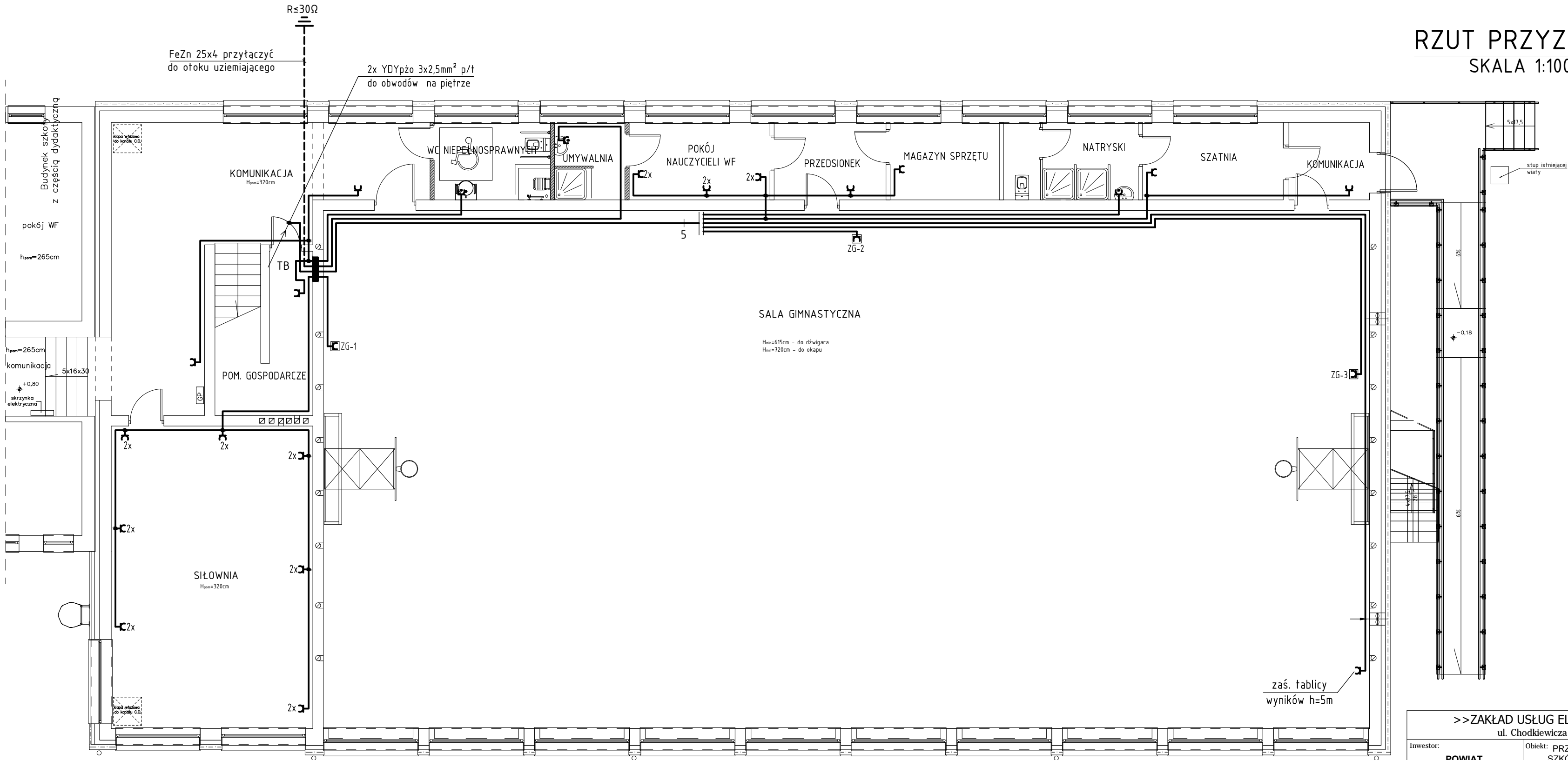


RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



- OZNACZENIA:
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20;
  - 2x — gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
  - gniazdo wtyczkowe p/t z klapką bryzgoszczelne, 16A/250V, IP44;
  - ZG — zestaw gniazd wtyczkowych 230V wg. rys;

- UWAGI:
- Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
  - Gniazda wtyczkowe i zestawy gniazd instalować na wysokości ok. 1m od podłoża. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
  - Układ pracy TN-S.
  - Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branży.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: <b>POWIAT STALOWOWOLSKI</b> UL. PODLEŚNA 15 37-450 STALOWA WOLA		Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PRZY UL. 1-GO SIERPNIA W STALOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EWID.: 64/11, 64/2, OBRĘB 3 CENTRUM, 37-450 STALOWA WOLA			
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI GNIAZD - parter</b>					
<b>PROJEKTANCI</b>		<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	Nr rys.:  <b>4</b>
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	Skala:  <b>1:100</b>
Rysował: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	