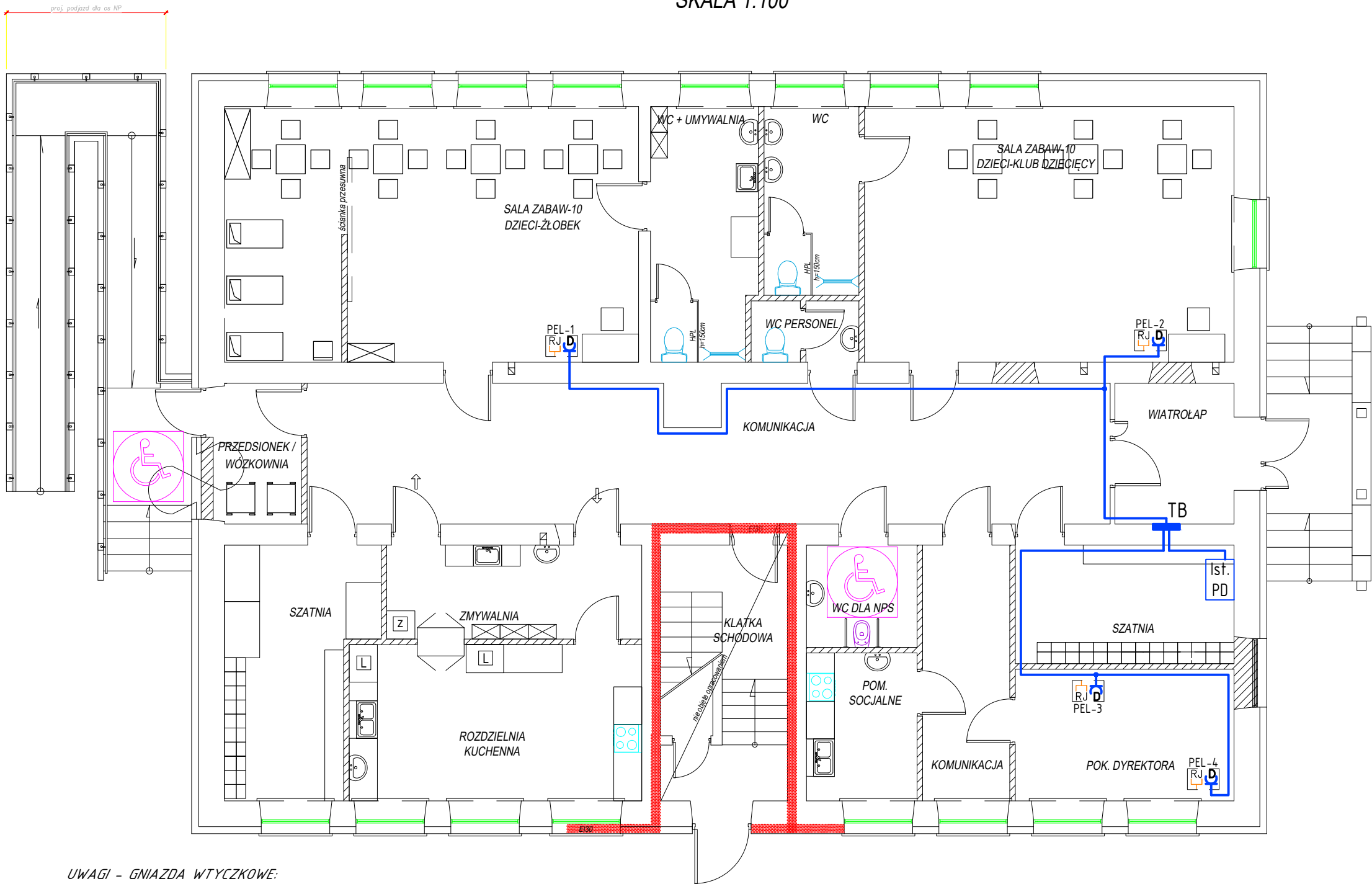


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



UWAGI - GNIAZDA WTYCZKOWE:

- Projektowane instalacje gniazd wykonać przewodami o klasie reakcji na ogień Eca wg. dyrektywy CPR.
- Projektowane instalacje elektryczne dedykowane wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² p/t i w posadzce w r. RBK25.
- Punkty elektrycznologiczne PEL montować na wysokości ok. 0,4m.
- Projektowane obwody gniazd dedykowanych DATA zasilać z tablic rozdzielczych z wydzielonych obwodów.
- Układ pracy sieci elektrycznej: TN-S.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami planów instalacji logicznej.
- Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
- Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniотrwałymi E60.

ZESTAW ELEKTRYCZNO LOGICZNY PEL:
Montowany w puszce p/t 3-krotnej i ramce 3-krotnej
- 1x gniazdo komputerowe podwójne ekranowane 2x RJ45 (8 pin) kat. 6;
montowane w puszce p/t zespolonej;
- 2x gniazdo dedykowane DATA z kluczem 16A/250V,
montowane w puszce p/t zespolonej;



<div>ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek</div> <div>ul. Wojska Polskiego 15/24</div> <div>37-450 Stalowa Wola</div> <div>tel.: 661390256</div> <div>elemar.biuro@wp.pl</div>					
Inwestor: GMINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116; 23-423 POTOK GÓRNY		Temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD DATA					
<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras		upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	Skala: 1:100