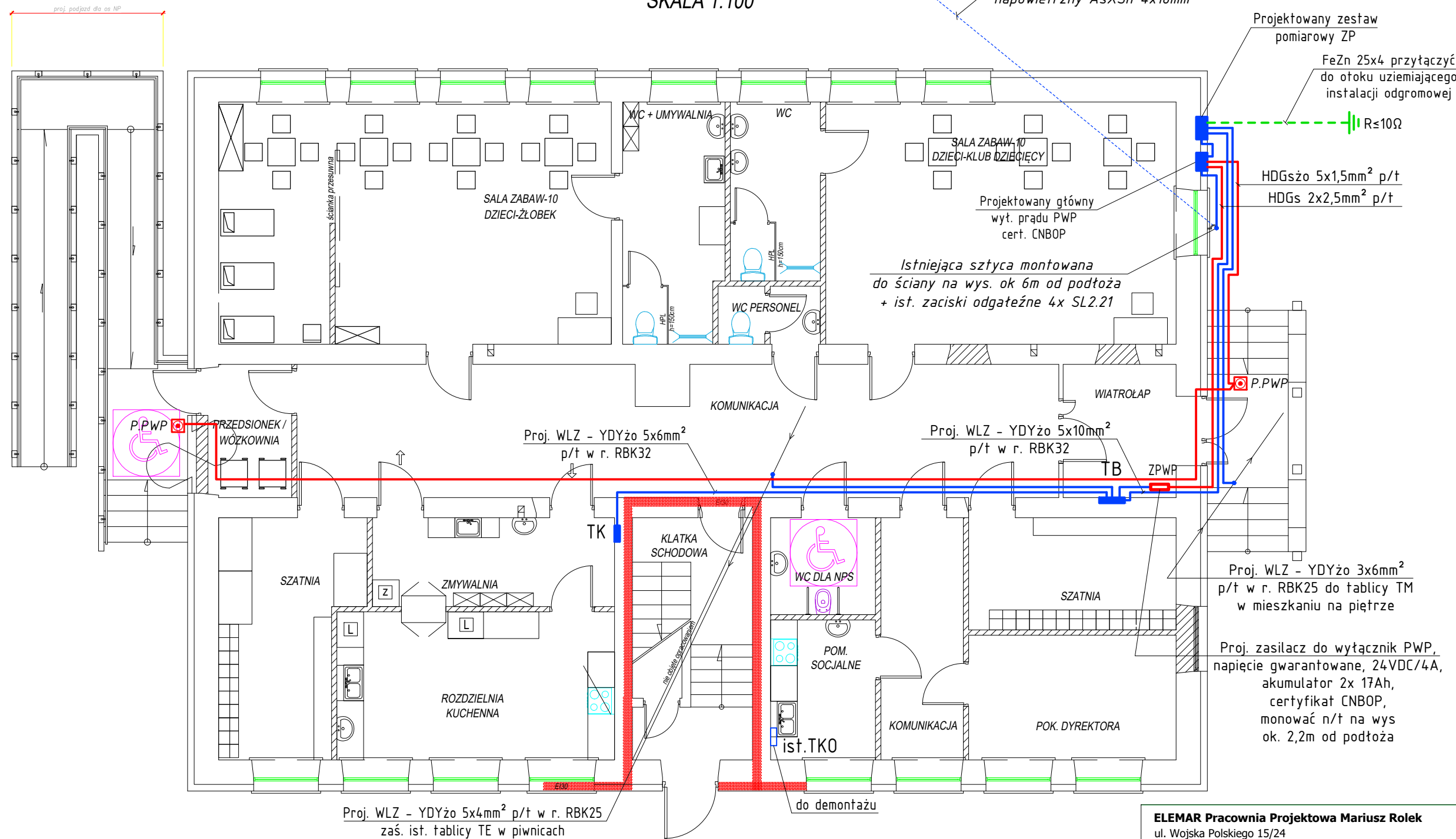


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

P.PWP - Przycisk głównego wyłącznika prądu P.PWP
z sygnalizacją zadziałania, p/t, IP55, cert. CNBOP;

UWAGI:

- Istniejący przytacz napowietrzny do budynku pozostaje bez zmian.
- Projektowane instalacje WLZ wykonać przewodami o typach i przekrojach jak opisano na rys.
- Projektowane instalacje WLZ układać p/t w rurkach RBK.
- Wyłącznik prądu PWP montować p/t bezpośrednio obok zestawu pomiarowego ZP na wys. ok. 1,4m od podłoża.
- Wyłączniki prądu PWP w sposób widoczny oznaczyć i opisać.
- Układ pracy: TN-C/S.
- Wszystkie przejścia instalacji przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych zabezpieczyć certyfikowaną masą ogniotrwałą E90.
- Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek

ul. Wojska Polskiego 15/24
37-450 Stalowa Wola

tel.: 661390256
elemar.biuro@wp.pl

Inwestor:

GMINA POTOK GÓRNY
POTOK GÓRNY 116;
23-423 POTOK GÓRNY

Temat:

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
SZKOŁY FILIALNEJ 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 WLZ

PROJEKT BUDOWLANY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	1
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras	upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	Skala: 1:100