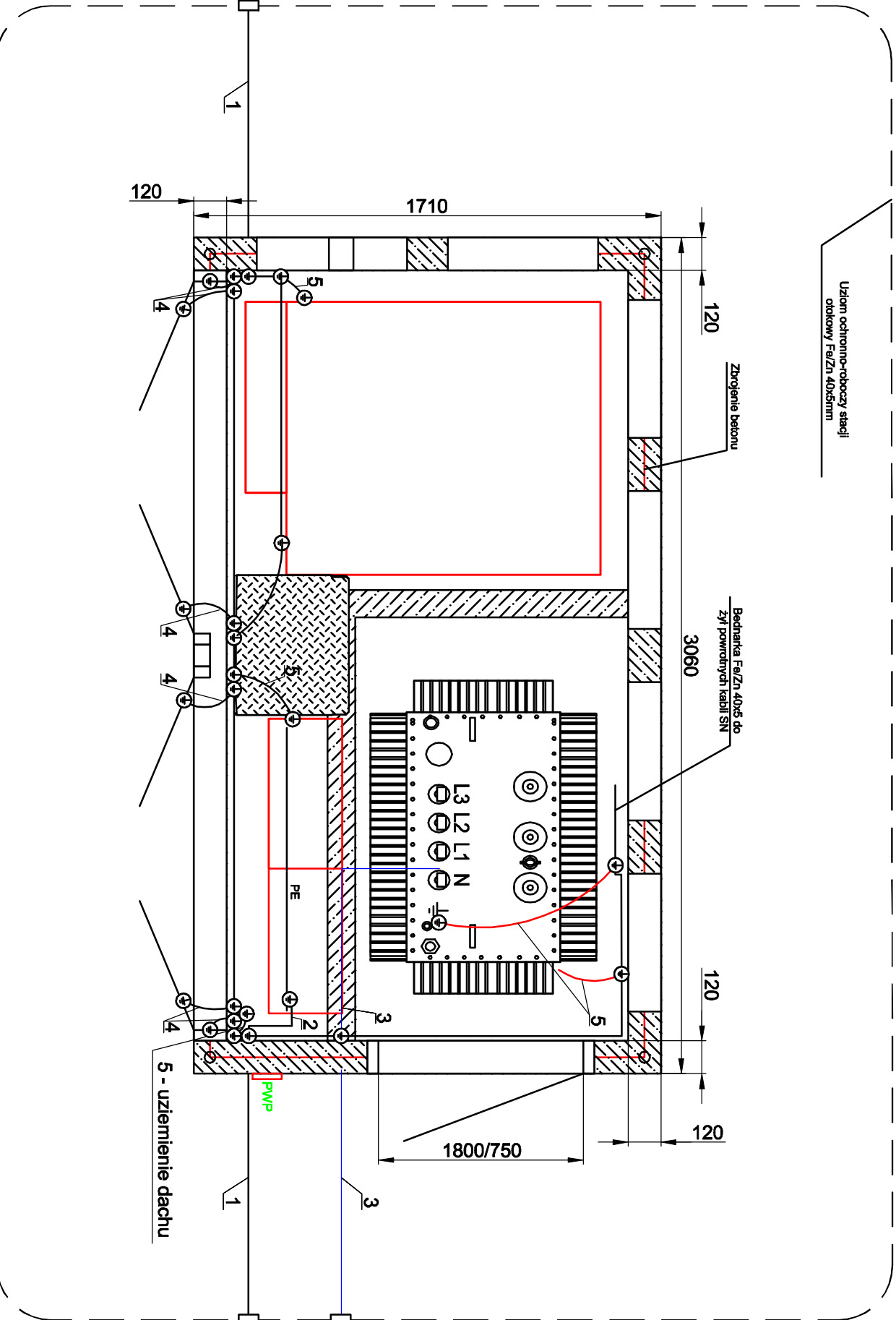


Widok instalacji uziemiającej



- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
4 - Przewód uziemiający LgY 25 mm²
5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

UWAGA:
- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona na żółto-zielono tylko w miejscach łączenia.

ELNAU Andrzej Grygiel ul. Zbyłowia 23, 61-062 Poznań, elnau@wp.pl		biuro projektów elektrycznych ELNAU	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TRANSKOW" Sp. z o. o. z siedzibą w: 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1			
Inwestycja: Stacja transformatorowa z przyłączem do ładowania autobusów w miejscowości Promnice, ul. Północna, działka nr 28 / 14			
Projektant: mgr inż. Patryk Kluba		WKP/0222/PWOE/19	
Projektant opracowujący: tech. Andrzej Grygiel		7131/76/P/2001	
Sprawił: inż. Józef Ostrowicz	194/Pw/91		Skala: 1:20
Nazwa rysunku:		Data:	
Widok instalacji uziemiającej		13.03.2024	
Faza		Nr rysunku	
PROJEKT TECHNICZNY		E04	