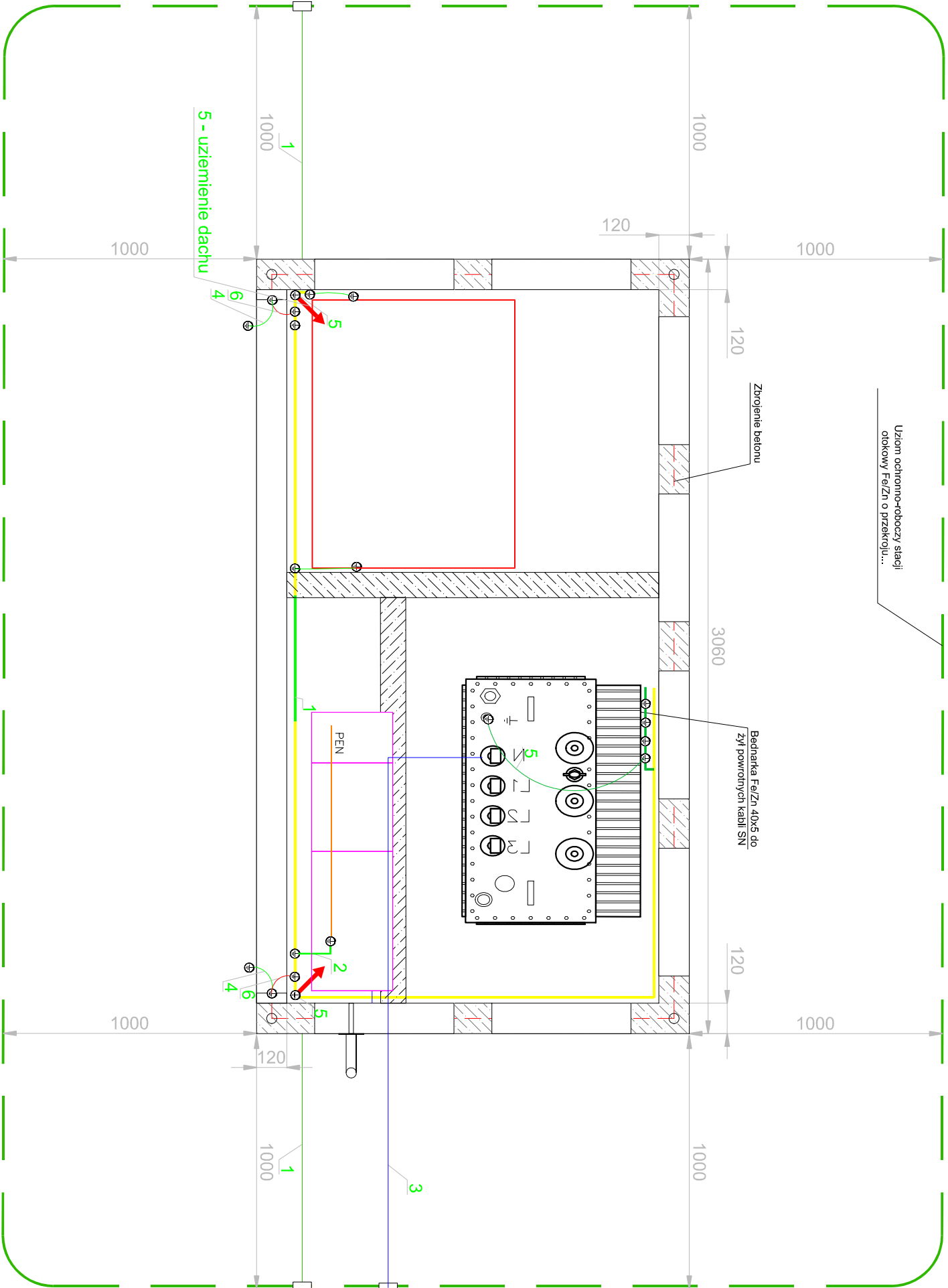
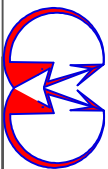


Widok instalacji uziemiającej



- 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

Opracowano na podstawie materiałów:
ZPUE S.A.
ul. Jędrzejowska 79c
29-100 WŁOSZCZOWA
[http:// www.zpue.pl](http://www.zpue.pl)
e-mail: marketing@zpue.pl



Studioprojekt Sp. z o.o.
ul. Ustronie 17A
25-827 Kielce

korresp: 25-415 Kielce
ul. Górna 20, p. 123
tel. 508 058 785, 666 802 727
mail: studioprojekt@o2.pl

PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkalniowych
w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Masłów.

Objekt:	Tytuł rysunku:			
Adres:	Uziemienie stacji trafo. MZb-1_AIR			
Stadium:	PB	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował:				
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93	
Sprawił:	Piotr Polut	elektryczna	SWK/0202/PWBE/21	
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51	Data: 08-2025	skala: 1:20	Nr rysunku: 11

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych.