



LEGENDA

- zwód poziomy i przewód odprowadzający, z pręta DFe/Zn Ø8,
- Główna Szyna Wyrównawcza (GSW) z płaskownika PFe/Zn 30x4,
- uziom otokowy z płaskownika PFe/Zn 30x4,
- połączenia ekwipotencjalne wykonane płaskownikiem PFe/Zn 25x4, układanym w posadzce,
- złącza probiercze (1 m nad ziemią)
- przejście przewodu odprowadzającego DFe/Zn Ø8 w dół,
- przejście przewodu odprowadzającego DFe/Zn Ø8 do góry,
- zwód pionowy / maszt odgromowy h=1,5 m



CKK Architekci
sp. z o.o.
sp. komandytowa
ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:
PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU
ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I
WYCHOWANIA W GOŁUBIU

INWESTOR:
ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I
WYCHOWANIA W GOŁUBIU
ul. Sambora II 17
83-316 Gołubie

BRANZA: ELEKTRYKA	FAZA: PT-PW
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja uziemiająca	SKALA RYSUNKU: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kamiński upr. proj. nr POM/0274/PWBE/19 , specjalność instalacyjna elektryczna	
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Szuman upr. proj. nr POM/0282/PWBE/19 , specjalność instalacyjna elektryczna	
FORMAT: A3	NR RYSUNKU: E01
DATA: 12.07.2023	REWIZJA: R01