



LEGENDA:

- zwłd poziomy drut ocynkowany FeZn#8mm montowany na podstawkach systemowych lub na uchwytych do obrbki bacharskiej
- — złącze krzyżowe
- 4.0 — maszt odgromowy wysokość 4,0m montaż na systemowych stopach.
- Wypust zasilający 230V z wyłącznikiem serwisowym 25A, IP67
- Wypust zasilający 400V z wyłącznikiem serwisowym 25A, IP67
- Koryto kabowe metalowe K100/42 z pokrywą na podstawkach systemowych
- PE — Połączenie wyrównawcze LgY10mm²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00–653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń 163–166 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5–05–05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00–661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Rzut dachu. Trasa zasilañ urządzeń klimatyzacji i wentylacji, instalacja odgromowa oraz zasilania urządzeń		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK		St–120/77	
OPRACOWANIE:			
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. ADAM PIEŚCIK		Wa–656/93	
DATA:	SKALA:	NR RYS:	
13.01.2023	1:50	E–06	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.			