



- UWAGI:
- INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM Ø8mm – ZWODY POZIOME MONTOWAĆ NA UCHWYTACH KLEJONYCH DO DACHU. SPOSÓB WYKONANIA UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM.
 - WSZYSTKIE NIEPRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU WYPOSAŻYĆ W ZWODY PIONOWE I PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ. WSZYSTKIE PRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 - LOKALIZACJĘ ZWODÓW POZIOMYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH.

Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH ROBIPROJEKT ANDRZEJ KOZIELSKI 44-100 Gliwice ul. Plebańska 4					
Inwestor: UNIWERSYTET PEDAGOGICZNY 30-084 Kraków ul. Podchorążych 2					
Nazwa zamierzenia inwestycyjnego: WYKONANIE REMONTU DACHU WRAZ Z JEGO OCIEPLENIEM ORAZ WYMIANĄ LUKSFERÓW NA OKNA W PASIE NADSTROPOWYM					
Treść dokumentacji projektowej: PROJEKT TECHNICZNY, WYKONAWCZY					
projektował: mgr inż. Marcin Glinka	Specjalność: elektryka	Nr uprawnień: SLK/9475/PWBE/21	Data: 05.07.2023	Podpis:	
Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA- INSTALACJA ELEKTRYCZNA cz.1				Skala rysunku: 1:100	E-05