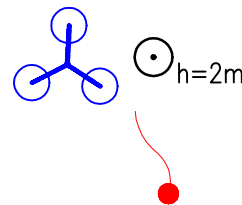




## LEGENDA

— — — — — DRUT FeZn  $\varnothing$  8mm na wspornikach

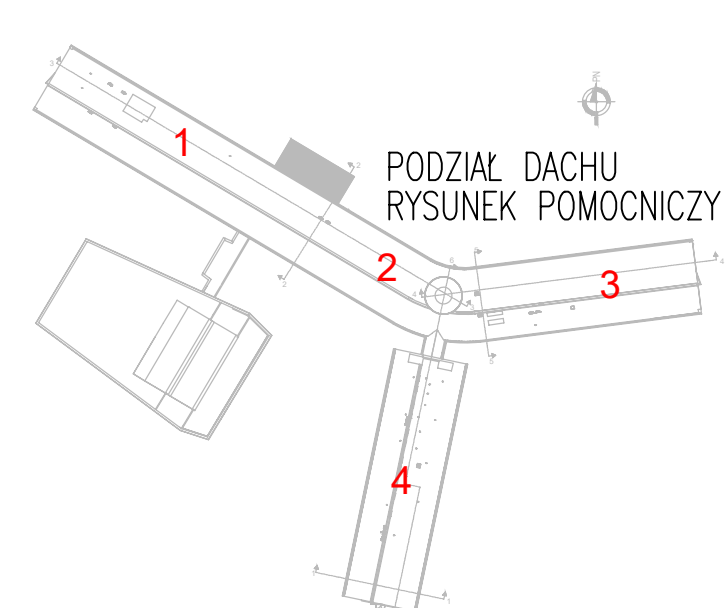


ZWÓD PIONOWY

## ZASILANIE WPUST KABLOWY

UWAGI:

1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM  $\varnothing 8\text{mm}$  – SZYBKI POZIOME MONTOWAĆ NA UCHWYTACH KLEJONYCH DO DACHU.  
SPOSÓB WYKONANIA UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM.
2. WSZYSTKIE NIEPRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU WYPOSAŻYĆ W SZYBKI PIONOWE I PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ. WSZYSTKIE PRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU PRZYLĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ.
3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ SZYBKAMI PIONOWYMI.
4. LOKALIZACJĘ SZYBKI POZIOMYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW ODPRĄDZAJĄCYCH.



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. <b>Marcin Glinka</b>	Specjalność:	elektryka	Nr uprawnień:	SLK/9475/PWBE/21
				Data:	05.07.2023
				Podpis:	
Tytuł rysunku:					Skala rysunku:
RZUT PODDASZA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA cz.4					1:100
					E-08