

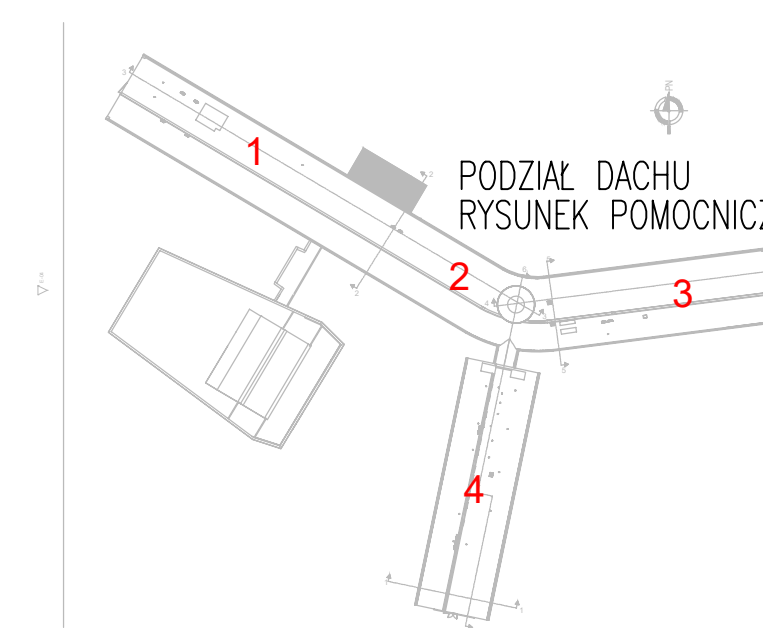
LEGENDA

--- DRUT FeZn \varnothing 8mm na wspornikach

ZWÓD PIONOWY h=2m

ZASILANIE WPUST KABLOWY

- UWAGI:
1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM \varnothing 8mm – ZWODY 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 ZWODY PIONOWE I PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ. WSZYSTKIE PRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ.
 3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 4. LOKALIZACJĘ ZWODÓW POZIOMYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH.



| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|------------|---------------|-------------------------|
| Jednostka projektowa: | | BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH ROBIPROJEKT ANDRZEJ KOZIELSKI 44-100 Gliwice ul. Piebarkaska 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 DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA I OGRZEWANIA CZ. 2 | | | Skala rysunku: 1:100 |
| | | | | | E-02 |