



- UWAGI:**
- Rozmieszczenie i ilość urządzeń na dachu potwierdzić na budowie
 - Instalację odgromową należy wykonać prętem FeZnø8mm.
 - Do instalacji odgromowej należy podłączyć metalowe konstrukcje elewacji, kłoty wentylacyjne, metalowe obudowy urządzeń, drabinki, wymiarki, i inne wystające ponad dach metalowe elementy.
 - Wszystkie połączenia w instalacji odgromowej należy wykonać jako metaliczne (śrubowe lub spawane).
 - Przewody odprowadzające należy połączyć trwale ze zwodami poziomymi we wskazanych miejscach.
 - Zwody poziome inst. odgromowej mocować do pokrycia dachowego na uchwytych systemowych
 - Niedozwolone jest wiercenie otworów w pokryciu dachowym.
 - Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją lakierem asfaltowym.
 - Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305-1, PN-EN 62305-4.
 - Przewody odprowadzające montować tak, aby nie dotykały ścian, gzymsów itd. sposób mocowania uzgodnić i potwierdzić u Inwestora
- ZKP-1, - 9 Złączyć kontrolno pomiarowe instalacji porównoczonej

0,23/0,4kV TN-S

- SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE
- AUTOMATIC DISCONNECTION
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- EQUIPOTENTIAL BONDING

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		temat: Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.	
NP 9491673628 REGON 140078357 ul. Rydy Wodów 15/3 53-023 Wrocław		kom. 603 950 959 tel. 71 7804829 e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
Inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice			
Lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice nr działek: 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dział. Bogucice-Zawodzie			
tytuł rys.		PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ	
brano	ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN.V-1/3/36/88	podpis:
sprawdzający:		PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.V-1/3/59/90	podpis:
		OPRACOWAŁ: inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
skala rys.	1:100	data 05.2016	nr rys. IEP-13