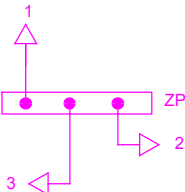


- UWAGI:
- Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji budynku należy:
1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na zewnątrz budynku (kominy, wyciągi, bariery, rynny biegnące przy dolnej krawędzi dachu, drabinki włazowe itp.) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym.
 2. Wszystkie nieprzewodzące elementy budowlane, znajdujące się nad powierzchnią dachu, należy wyposażyć w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych.
- OZNACZENIA:
- Zwód poziomy, przewód odprowadzający drut FeZn śr.8 mm
 - Uziom otokowy, przewód uziemiający - taśma FeZn 30x4
 - H-Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej
 - Igliczka
 - Uchwyty, obejmy, wsporniki i pozostały osprzęt-stal ocynkowana, typowe do dachów krytych blachą.
 - Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m.
 - Połączenia przewodów uziemiających z otokiem wykonać poprzez spawanie.
 - Stosować oznaczenia barwne i alfanumeryczne przewodów
 - uziemiające E zielono żółta
 - wyrównawcze CC zielono żółta
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W RURACH RL28 P/T
- ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYŃCE PROBIERCZEJ PODTYNKOWEJ A.H.KRAKÓW



- ZP – ZACISK PROBIERCZY
- 1–PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
- 2–POŁĄCZENIE Z WEWNĘTRZNYM LPS
- 3–UZIOM OTOKOWY
- ZACISK PROBIERCZY INSTALOWAĆ NA WEWNĘTRZNEJ LUB ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE BUDYNKU LUB W STUDZIENIE W ZIEMI NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

- połączenie nierozłączne spawane
- połączenie rozłączne śrubowe

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach					
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2, 83/4 obręb Krzyżowniki		Indeks 00 Faza PW	Data 10.2017 Skala 1:75	Rys. Nr EL23.00	
Branża: ELEKTRYCZNA					
Rysunek: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WPK/0179/POOE/04	spec. instalacyjna	
	Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Isański	WKP/0180/PWOE/04	spec. instalacyjna	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com