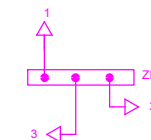


- UWAGI:
- Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji budynku należy:
1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na zewnątrz budynku (kominy, wyciągi, bariery, rynny biegnące przy dolnej krawędzi dachu, drabinki włazowe itp.) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym.
  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 STUDZIENCE W ZIEMI NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO–TECH, zasilanie awaryjne wg. technologii firmy EPS SYSTEM

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 PB	Data 10.2017  Skala 1:75	Rys. Nr   <b>EL23.00</b>	
Branża: ELEKTRYCZNA					
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	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					