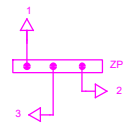




UWAGI:
Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji budynku należy:
1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na zewnątrz budynku (kominy, wyciągi, bariery, rynny biegnące przy dolnej krawędzi dachu, drabinki włazowe itp) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym.
2. Wszystkie nie przewodzące elementy budowlane, znajdujące się nad powierzchnią dachu, należy wyposażyć w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych.

połączenie nierozłączne spawane
połączenie rozłączne śrubowe



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

- 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 SKRZYNCIE PROBIERCZEJ PODTYNKOWEJ A.H.KRAKÓW

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 obwód Krzyżownicy		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr EL54.00
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PW	Skala	
Rysunek: Instalacja odgromowa	Projektował: mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Isański	Nr uprawnień WPK/0179/POOE/04	Specjalność spec. instalacyjna
	Sprawdził:		WPK/0180/PWOE/04	Podpis
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				