

RZUT POŁACI DACHOWYCH 1:50

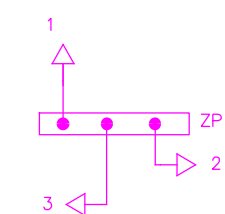
UWAGI

- Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji bud należy :
1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na ZEWNĄTRZ BUD(kominy,wyciągi,bariery,rynny biegnące przy dolnej krawędzi dachu , drabinki włazowe , maszty do montażu opraw oświetleniowych 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

OZNACZENIA

- Zwód poziomy ,przewód odprowadzający drut FeZn śr.8 mm
- Uziom otokowy,przewód uziemiający—taśma FeZn4x30
- H—Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej
- └─ Igliczka
- Uchwyty,obejmy,wsporniki i pozostały osprzęt—stal ocynk typowe do dachów krytych blachą
- Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m
- Połączenia przewodów uziemiających z otokiem wykonać poprzez: spawanie,zgrzewanie,egzotermicznie
- 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

ZP8



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

| | | | | |
|--|----------------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| Zmiany: | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
| Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów | | | | |
| Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów | | Indeks 00 | Data 11.2018 | Rys. Nr P 13.282/18 |
| Branża: ELEKTRYCZNA | | Faza PB | Skala 1:50 | EL-15 |
| Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| | mgr inż. Maciej Wawrzyniak | WPK/0179/PDCE/04 | spec. instalacyjna | |
| Sprawdził: mgr inż. Ryszard Isanski | | WPK/0180/PWDE/04 | spec. instalacyjna | |
| BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com | | | | |