



PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA

- UWAGI

1. Rysunek dot. tylko instalacji odgromowej oraz uzimniogłóg – wyfornowczel, projekt fundamentów i scan yg projektu konstrukcyjnego.
2. Wszystkie metalowe elementy należy podłączyć z instalacją uzimniogłóg – wyfornowczel obiektu za pomocą przewodu LgY 16mm<sup>2</sup>.
3. Jeżeli producent urządzenia nie dopuszcza podłączenia obudowy urządzenia do instalacji uzimniogłóg – wyfornowczel, nie podłączaj tego urządzenia.
4. Beudnorka FeZn 25x4 wewnuirz obiektu układoć przy ścianie na wysokość: 30 cm.
5. Beudnorka FeZn 30x4 na zewnuirz układoć na głębokości: 0,6 m
6. Złozce kontrole dostępne z zewnuirz powinno być zamontowane na wysokości: 1,5 m od powierzchni ziemi.
7. Przewody odprowadzające montować do ściany obiektu, odległość między wspornikami – 1,0 m
8. Zwody poziome niskie mocować systemowymi wspornikami przekłojnymi do dachu w odstęпах min. co 1,0 m
9. podłączenia spawane zdozłozczyć przed korozją (masa asfaliowq)

**LEGENDA:**

- Instalacja uziemiająco – wyrównawcza
- połączenie galwaniczne
- złącze kontrolne
- połączenie spawane

Przedsiębiorstwo Projektowo-Ubudow. PROJEKTO Sp. z o.o., ul. Oczka 18, 64-922 Pna				
Zamawiający Instalacje Prywatne	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Rybakta 10, 59-222 Mikłokowice			
Inwestycja	Budowa hydroforu wraz ze zbiornikiem w Grzywnalimie			
Projekt	Wewnętrzna linia zasilająca do zasilania hydroforu			
Temat rysunku				
Instalacja uziemiająco-wyrownawcza- część nr 2				
Opisowniki mgr inż. Norbert Keamey upr. budowl. nr 140050807	Sprawdzający mgr inż. Mariusz Zieliński upr. budowl. nr 140050807		Wzrost	
Data	Strona	Strona	Skala	Wzrost
Pozdornik 2012	PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA	1:50	139/PB/EI/12 01
Wzrost				