

zacisk probierczy.

zacisk probierczy.

UWAGI:

POZIOM OCHRONY IV - SIATKA ZWODÓW DO 20x20 m

- 1. Część nadziemną instalacji pokazaną niniejszym rysunku wykonać jako nieizolowaną niską drutem stalowym o średnicy 8mm mocowanym do klocków betonowych ułożonych na dachu.
- 2. Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy uzieniem fundamentowym, a zwodami poziomymi na dachu.
- 3. Uziom fundamentowy wykonać taśmą stalową FeZn 50x4. R<10om.
- 4. Przewody odprowadzające wykonać w izolacji cieplnej budynku w rurkach PCV o grubości ścianki conajmniej 5mm,
- 5. Zaciski probiercze wykonać w ścianie na wysokości 0,3 m od ziemi

zacisk probierczy.

zacisk probierczy.



Projekt Budowlany

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI  
ul. Partyzantów 36,80-254 Gdańsk

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

E-4

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Zeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Meteorytovej w Gdańsku  
ADRES: dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk  
OBIEKT: Magazyn rzeczy przeznaczonych do ponownego użycia wraz z częścią socjalno-biurową (ob.nr 1)  
Magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (ob.nr 2a)

NAZWA RYSUNKU:  
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

STADIUM: Projekt Budowlany  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
GL. PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmierek  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych  
UPR. NR: ANF 2/54/82  
SPRAWDZAJĄCY inż. Zbigniew Zieja  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych  
UPR. NR: 267/DOS/05

DATA:	03.2017	ZMIANA:	-	NR RYS.:	E-4	SKALA:	-
-------	---------	---------	---	----------	-----	--------	---

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO