



LEGENDA:

— Projektowane zwody poziome wykonane drutem stalowym \varnothing 8 mm

Istn. ZK — Istniejące złącze kontrolne na ścianie budynku

Proj. ZK — Projektowane złącze kontrolne na ścianie budynku

— Uziom poziomy wykonany płaskownikiem typu FeZn 30x4mm, który układać na głębokości 0,6 m i w odległości od ścian budynku min. 1 m.



przewody odprowadzające instalacji odgromowej są poza zakresem zamówienia

UWAGI:

1. Na dachu budynku wykonać sieć zwodów poziomych, które zrealizować drutem stalowym \varnothing 8 mm. Dopuszcza się możliwość wykorzystania istniejących odcinków zwodów.
2. Wszystkie metalowe elementy (poza obudowami urządzeń elektrycznych) wystające nad dach należy połączyć z siecią zwodów.
3. W ramach uzupełnienia sieci przewodów odprowadzających ułożyć druty \varnothing 8mm wzdłuż ścian.
4. Na wysokości około 1,0 m zamontować złącza kontrolne ZK
5. W projekcie przyjęto wykonanie nowych odcinków uziomów poziomych, które zrealizować płaskownikiem typu FeZn 30x4mm. Należy jednak wykonać wykopy inspekcyjne w celu sprawdzenia stanu technicznego istniejących odcinków uziomów – po stwierdzeniu ich dobrego stanu technicznego dopuszcza się ich wykorzystanie.
6. Rezystancja uziemienia nie może być większa niż 10 om. W przypadku nieuzyskania dostatecznej rezystancji uziemienia na bazie istniejącego uziomu, należy wbić dodatkowe uziomy pionowe w ilości umożliwiającej uzyskanie w/w rezystancji.

tytuł projektu:
Remont i przebudowa budynku
administracyjnego przeznaczonego na potrzeby
Zarządu Dróg i Transportu w Łodzi
adres obiektu:
97-570 ŁÓDŹ, UL. TUWIMA 36
DZ.NR. 178 / 1 ; obręb S-6
inwestor:
Zarząd Inwestycji Miejskich
Ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź

tytuł rysunku:
POZIOM DACHU
PLAN INST. ELEKTRYCZNYCH

etap:
PROJEKT WYKONAWCZY

projektant:
mgr. inż. Jarosław Byszewski

sprawdzający:
mgr. inż. Anna Nowogórska

data:
30.04.2017

skala:
1:100

nr projektu:
128

nr rysunku:
PW-E-P9

strona nr:
1

PRACOWNIA
PROJEKTOWA
DOROTY
ARCHITEKTURA
MOKROSIŃSKIEJ

ul. Korotyńskiego 23
03-475 Warszawa
tel.: 502 655 057
www.emigarchitekci.pl

zespół projektowy:

numer uprawnień:
MAZ/0137/PWOE/05

podpis:
[podpis]

numer uprawnień:
WA-378/02

podpis:
[podpis]

Instalacje elektryczne "jarby@o2.pl"