

A

A

B

1

1

2

2

A

B

UZIEMIENIE SZYBU WINDY

OD1
114x140OD1
114x140

LEGENDA:

Uziom okopowy wykonany taśmą FeZn 30x4



Połączenie z uziemem fundamentowym poprzez przewód odprowadzający i złącze kontrolne



Zaciski przelotowe lub krzyżowe



Zaciski probiercze w skrzynce ochronnej na elewacji



Połączenie spawane



Połączenie przewodów odprowadzających z pokryciem dachu.

UWAGI:

- Jako zwody poziome na dachu wykorzystane będzie pokrycie dachu wykonane z blachy. Przewody odprowadzające łączyć z obróbką blacharską zaciskami skręcanymi.
- Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć ze zwodami poziomymi.
- Przewody odprowadzające do zacisków probierczych prowadzić w ochronnych rurkach pod tynkiem.
- Stosować rurki grubościenną, sztywną, nierozprężniającą płomienia.
- Przewody odprowadzające wykonane z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8\text{mm}$ i łączyć poprzez zacisk probierczy w skrzynce w elewacji z uziemem otokowym. Skrzynki montować na wysokości 0,7m od poziomu terenu.
- Należy uzyskać poziom rezystancji $R \leq 10\Omega$.
- Z uziomu otokowego wyprowadzić bednorkę do uziemienia konstrukcji stłowej szybu windy.
- Uziom otokowy układać na głębokości min 0,7m w odległości 1m od fundamentów

INWESTYCJA: Rozbudowa budynku Środowiskowego Domu Samopomocy w Walewicach o klatkę schodową wraz z szybem windowym.
Dz. nr ew. 1, obręb Walewice, gm. Żelów

INWESTOR:
Gmina Żelów
ul. Żeromskiego 28
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JK PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU
PROJEKT
„JKON PROJEKT”
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. RAFAŁ TELINGA	LOD/1417/POOE/10	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. JANUSZ ZARZĘCZNY		

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY** DATA: listopad 2015

BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: 1:50

TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIOMU NR.RYS.: **E.03** INDEX: -

POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM UZIOMEM