




KĄT NACHYLENIA POŁĄCZACHOWEJ
35° = 70,6%
10° = 18,0%

UWAGI:

Instalację wykonać zgodnie z normami PN-IEC 61024-1, PN-86E-05003/01

- Wykonać sieć zwodów poziomych niskich drutem fi 8mm, metalowe pokrycie wykorzystywać jako zwody poziome jeśli posiada parametry wymagane Prawem Budowlanym oraz obowiązującymi Polskimi normami w tym zakresie.
- Jako przewody odprowadzające ułożyć druty fi 8mm w rurkach grubościennych PCV 22mm pod warstwą ocieplenia.
- Złącza kontrolne ZK umieścić w skrzynkach probierczych na ścianie budynku, ze złącz wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4 mm do uziomu otokowego i fundamentowego.
- Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 mm.
- Z uziomu otokowego wyprowadzić uziomy do TB i kuchni
- Rezystancja uziemienia nie więcej niż 10 Ohm.


Legenda:

-  ZK - Złącze kontrolne 2xM10 w skrzynce probierczej 15x18 cm Podtynkowe
-  - Zwody poziome/pionowe drut stalowy ocynkowany DFeZn fi 8mm
-  - Uziom otokowy FeZn 30x4

- Złącze kontrolne 2xM10 w skrzynce probierczej 15x18 cm Podtynkowe

- Zwody poziome/pionowe drut stalowy ocynkowany DFeZn fi 8mm

- Uziom otokowy FeZn 30x4

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		PROJEKT RAFAŁ DIERZGOWSKI	
		e-mail: biuro@rprojekt.com.pl,dzierzgowski@gmail.com tel: 790 207 807, 608 381 391, www.rprojekt.net NIP: 738-19-90-099, REGON: 36028989	
		BIURO: Ostrołęka, 07-410 ul. Sobieskiego 18	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. JANKI STARE GM. TROSZYN	
ADRES BUDOWY:			
Działka nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki			
INWESTOR:			
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn			
tytuł rysunku: RZUT DACHU - instalacja odgromowa			
PROJEKTANT:		branża:	uprawnienia; podpis:
mgr inż. Tomasz Kwiatkowski		elektryczna	MZ/III/PM/19
branża:	data:	skala:	nr rysunku:
elektryczna	listopad 2021	1 : 100	0 E3