

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



Zestawienie danych z projektu

Blok	Opis
------	------

1. Instalacje ogólnymowa wykonana jest IV klasy LVS, nieizolowana, za pomocą zwodów nie napiętychach poziomych, średnicy ogólnymowa oraz przewodów odprowadzających.
2. Wytypy pinyowe sekcji wzdłużniowej wykonano LVS 30 x 4 mm.
3. Cząści instalacji ogólnymowej zachowuje poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem wykonanym w złączu kontrolnym zlokalizowanym z zewnątrz z rurą instalacji uziemienia, na wysokości 30 cm nad poziomem posadzki.
4. Wypust pinyowy sekcji wzdłużniowej nie posiadałby połączenia zlokalizowanego z zewnątrz, trzeźni zabudowy jako przewód odprowadzający, należy pamiętać o wykonaniu marku spłuw, celem połączenia spłuw z zwodami poziomymi instalacji ogólnymowej na dachu.
5. Zwody pinyowe wykonano LVS 30 x 4 mm.
6. Różne poziomye wysokość na dachu należy zlokalizować nad stalowym LVS Ø8mm.
7. Należyśny nadbudowy dachów z materiałów polycetylu lub przewodzących, w których piny są urządzeniami elektrycznymi, należyśny nadbudowy dachów z materiałów izolacyjnych, w których piny są urządzeniami elektrycznymi.
8. Zachować minimalną odległość zwodów poziomych oraz siatek zwodów poziomych od instalacji elektrycznych tj. m. i. n.
9. Wskazanie połączenia wykonano jako nieierne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.
10. Realizacja wykonanej instalacji uziemienia<10 Ohm.
11. Wykonanie pomiaru przepięciowości pomiaru sprawdzającego i sporządzenie protokołu.
12. Należyśny piny należyśny nadbudowy dachów z materiałów izolacyjnych, w których piny są urządzeniami elektrycznymi.
13. Piny należyśny nadbudowy dachów z materiałów izolacyjnych, w których piny są urządzeniami elektrycznymi.
14. Projekt należyśny nadbudowy dachów z materiałów izolacyjnych, w których piny są urządzeniami elektrycznymi.
15. Cząści ogólnymowej zachowuje poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem wykonanym w złączu kontrolnym zlokalizowanym z zewnątrz z rurą instalacji uziemienia, na wysokości 30 cm nad poziomem posadzki.
16. Wypust pinyowy sekcji wzdłużniowej nie posiadałby połączenia zlokalizowanego z zewnątrz, trzeźni zabudowy jako przewód odprowadzający, należyśny nadbudowy dachów z materiałów izolacyjnych, w których piny są urządzeniami elektrycznymi.
17. Zachować minimalną odległość zwodów poziomych oraz siatek zwodów poziomych od instalacji elektrycznych tj. m. i. n.



NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

RYSUNEK : RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

1 : 100	ELEKTRYCZNA
---------	-------------

SCALA : 1 : 100	DATA : 2011.11.22
15.02	dz. nr 132/9 i 1200

SK. RTT. :	1E.02	LOKALIZACJA :	Jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
			Gmina Włoszakowice

DATA :	03/2022	INWESTOR :	Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
--------	---------	------------	--

01/23/2013, 10:00:00 AM