






OZNACZENIA:

- Złącze wyrównawcze np GALMAR G11903 n/t – łączący do najbliższej tablicy przewodem L Yżo 6,0 mm²

UWAGI:

1. Przewody prowadzić w rurach ochronnych.
2. Przebiecia przez ściany uszczelniać masą trwale plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
3. Przewody wprowadzane pod zaciśk oznakować
4. Wszystkie aparaty opisać.

OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | UZIOM z płaskownika Fe/Zn 4x25 w ziemi lub w fundamentcie |
|  | Zwody poziome na dachu oraz przewody odprowadzające z pręta Fe/Zn d=8 mm na uchwach naciagowych |
|  | Złącze krzyżowe - łączenie zwodów poziomych |
|  | Złącze pomiarowe instalacji odgromowej h=0,8 m od ziemi |
|  | Złącze spawane - łączenie uziomu fundamentowego |

UWAGI:

Wszystkie połączenia w instalacji uziemiającej wykonać jako metaliczne śrubowe lub spawane

Połączenia zabezpieczyć przed korozją powłoką antykorozyjną

Wszystkie urządzenia metalowe wystające ponad dach połączyć z zwodami poziomymi

W przypadku niezyskanie odpowiedniej wartości oporności uziomu $R_u < 3,0$ Oma należy wykonać uziom głęboki

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			RODZAJ POSADZKI	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNIA		
0.1	Garaz	m ²	Pos. betonowa	
0.2	Szatkina	m ²	Pos. betonowa	
0.3	Pom. biurowe	m ²	Pos. PCV	
0.4	Kotłownia	m ²	Pos. PCV	
SUMA				

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZESZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

Nazwa obiektu:					
<div style="text-align: center;"> 'ARMAX' Sp. z o.o. tel. 601053960 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 </div>					
Termomodernizacja budynku OSP Jagodnie					
Inwestor:		Adres obiektu: Jagodnie 118, OSP gm. Mirzec			
Gminia Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec					
Przedmiot:		Rzut piwnicy Plan instalacji uzimniającej		Nr rys. U.05.01	Skala 1:100
Projektant:	Nazwisko :	Nr opr.:	Uprawnienie:	Pochop.:	
	Teodor Małek				
Projekt opracował:					
Projekt projektował:	Robert Nowak		GP-III-7342//84/84	elektryczne	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch				
Data : 03.2019					Szkic : _____