



LEGENDA:

- Drut odgromowy St/Zn Ø8mm,
- Maszt odgromowy z podstawą betonową i podkładką montażową,
- Wypust kablowy 230/400V do podłączenia urządzenia elektrycznego,
- Systemowy przepust kablowy / pion kablowy,
- Koryto kablowe ze stali ocynkowanej met. zanurzeniową, prowadzone na dedykowanych uchwytach dachowych,
- Adresacja; nr tablicy/nr obwodu,

UWAGA:

- Urządzenia chronić wolnostojącymi masztami odgromowymi z obciążnikami betonowymi. Maszty ustawić na podkładkach chroniących powierzchnię dachu przed uszkodzeniem,
- Zachować bezpieczne odstępy izolacyjne min 0,5m pomiędzy urządzeniami a inst. odgromową,
- Zwody poziome na dachu wykonać drutem stalowym ocynkowanym St/Zn Ø8mm rozprowadzony za pomocą uchwyty dachowych mocowanych bezpośrednio do pokrycia dachu - połączyć z istniejącą instalacją odgromową,
- Przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami wykonać stosowne obejścia z zachowaniem min odległości separacyjnej,
- Wszelkie połączenia zabezpieczyć masami bądź taśmami przeciwnikowymi,
- Wszystkie roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji, prawem budowlanym oraz wiedzą techniczną. Także w szczegółach nieujętych w niniejszej dokumentacji,

TEMAT PROJEKTU REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT DACHU - PROJEKT INSTALACJI		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. DANIEL LASAK SLK/3812/PWOE/11	
opracował		
SKALA 1:100	DATA WRZESIEŃ 2024 r.	NR RYS. IE-2.4
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		