






LEGENDA

-  wypust instalacji uziemiającej
-  Przewód odprowadzający / zwód niski - drut aluminiowy Al Ø 8mm
-  Złącze kontrolne ZK
-  Przewód odprowadzający Al Ø 8mm / złącze kontrolne / wypust instalacji uziemiającej
-  Połączenie skręcane

UWAGI:

- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, wymiary pozostałych instalacji.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
- Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Zwody poziome niskie, wykonane w postaci siatki ochronnej drutem Al Ø8, montować na uchwytych systemowych, mocowanych do pokrycia dachu, wymagana odległość między uchwytami wynosi 1m (max).
- Pionowe przewody odprowadzające należy prowadzić po elewacji budynku, na uchwytych dystansowych l=100mm.
- Należy zapewnić galwaniczną ciągłość dla wszystkich elementów metalowych zainstalowanych na budynku takich jak: rynny stalowe, wywietrzniki, obróbki blacharskie, drabiny, itp., poprzez przyłączenie ich do zwodów poziomych niskich drutem Al Ø8 z zastosowaniem odpowiednich uchwytów systemowych.
- Złącza kontrolne probiercze należy montować w skrzynkach probierczych/puszkach do złącz odgromowych w opasce wokół budynku.
- Wartość pomiarowa rezystancji powinna być jak najmniejsza, nie może jednak przekraczać 10 Ohm.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

		<b>BEST - PLAN Magdalena Wiska</b> 07-402 Lelis, Gibalka 11 tel. 501-999-294	
nazwa obiektu	<b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GIBALCE</b>		skala 1:50
temat	<b>Rzut dachu - Instalacja odgromowa</b>		
adres budowy	<b>dz. nr. 24, Gibalka, 07-402 Lelis</b>		nr rys.
inwestor	<b>Gmina Lelis, Szkolna 39, 07-402 Lelis</b>		<b>E.02</b>
projektant	<b>Michał Ogonowski</b>	upr. spec. ele. nr MAZ/0150/PWBE/17	
sprawdzający			
opracował			
Ostrołęka, Marzec 2025 r.			