



LEGENDA:

- drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- zwód pionowy na podstawie betonowej (dobrać do wysokości chronionego obiektu)
- wentylator dachowy

UWAGI:

- Urządzenia na dachu chronić zwodami pionowymi dobranymi do wysokości chronionego obiektu dla III klasy ochrony odgromowej.
- Projektowane zwody pionowe połączyć z istniejącym zwodem poziomym za pomocą zacisków krzyżowych.
- Połączenia śrubowe należy zabezpieczyć przed korozją.
- Do rozdzielnic R-G oraz R-K należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 2,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 30x4 mm w celu zabudowy głównego zacisku uziemiającego.
- Przepusty wychodzące z budynku należy wyprowadzić ze spadkiem na zewnątrz. Dla wprowadzenia kabla w.i.z. stosować szczelne przepusty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

 <div>MAZE BIURO PROJEKTOWE MAGDALENA RETELSKA ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica tel. 697-208-033, mail: mazebiuro@mazebiuro.pl strona www: www.mazebiuro.pl, NIP: 691-238-76-93</div>		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU. ROZBUDOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa budynku nr 30 w Domu Pomocy Społecznej w Legnickim Polu		FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS: EW 02
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole		PROJEKTANT: mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej, nr uprawnień: 115/DOŚ/08		PODPIS:
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej, nr uprawnień: 29/90/Lw		
ADRES INWESTORA: ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole		SKALA: 1:200	DATA: 06.04.2021 r.	STR: