



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\phi=8mm$
	Skrzyżowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skrócone
	Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\phi=8mm$ w rurce ochronnej w izolacji elewacji
	Zwód pionowy
<p>UWAGA!</p> <p>1. ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ NA SPORNIKACH DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO.</p> <p>2. POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYŻOWYCH.</p> <p>3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.</p> <p>4. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGROMOWEJ.</p> <p>5. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH ODGROMOWYCH W WARSTWIE OCIEPLENIA ELEWACJI. POŁĄCZENIE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIACJAMI WYKONAĆ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNE W SKRZYŹKACH KONTROLNYCH W WARSTWIE OCIEPLENIA ELEWACJI.</p>	

Jakub Kulesza Pracownia Architektury

pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
49-3008 rzeg
telefon: +48.601.098.119
e-mail: pracownia@jkpa.pl
http: www.jkpa.pl

temat opracowania:

Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant: inż. Krzysztof Jasiński

numer uprawnień: 150/DOŚ/13

temat rysunku:

RZUT DACHU
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

numer projektu: 2 3 0 9

stadium: PW

data opracowania: 15.04.2024 r.

skala: 1:100

rysownik: ER3