



SYMBOL	OPIS
	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\varnothing=8\text{mm}$
	Skrzyżowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skręcane
	Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\varnothing=8\text{mm}$ w rurce ochronnej w izolacji elewacji
	Zwód pionowy

UWAGA!

- ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ NA SPORNIKACH DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO.
- POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYŻOWYCH.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODGROMOWEJ.
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH ODGROMOWYCH W WARSTWIE OCIEPLENIA ELEWACJI. POŁĄCZENIE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIAJĄCYMI WYKONAĆ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNE W SKRZYŃKACH KONTROLNYCH W WARSTWIE OCIEPLENIA ELEWACJI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

s t u d i o

mobile +48 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
siedziba ul. Paszarykowska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
GINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz. nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień: podpis:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INŻ. **KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13**

MGR INŻ. **PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08**

branża: ELEKTRYCZNA format: A2 skala: 1:100 data: 10.2021

nazwa rysunku:
**RZUT DACHU
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

numer projektu: 2102 - PW - IE - R06 - A