



UWAGI:

1. ZWODY POZIOME (NA DACHU) ROZPROWADZIĆ NA NISKICH WSPÓRNIKACH DYSTANSOWYCH MOCOWANYCH DO POKRYCIA DACHU.
2. ZWODY PIONOWE MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO ŚCIAN PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ.
3. POŁĄCZENIA ZWODÓW POZIOMYCH ZŁĄCZAMI ŚRUBOWYMI. POŁĄCZENIA Z UZIEMEM OTOKOWYM SPAWANIE.
4. NA KÓMINACH WYKONAĆ IGLICE ODGROMOWE Z DRUTU DFeZn08mm.
5. NA ZWODACH PIONOWYCH, 0,5m NAD TERENEM INSTALOWAĆ W IZOLACYJNYCH SKRZYNKACH ZŁĄCZA POMIAROWE.
6. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ZABEZPIECZYĆ PRZED WPŁYWAMI ATMOSFERYCZNYMI.
7. UZIOM OTOKOWY UŁOŻYĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m. PRZED WEJŚCIAMI DO BUDYNKU I W MIEJSCACH KRZYŻOWANIA SIĘ Z KABLAMI, UZIOM ZAKOPAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 1,2m W ODLEGŁOŚCIACH OD ŚCIAN PODANYCH NA RYSUNKU.
8. OPORNOŚĆ INSTALACJI ODGROMOWEJ: R=100.

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	DATA
		24.10.2014
ADRES	ul. GŁÓWNA 89 DŁUTÓW dz. nr 158	SKALA
		1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA.	NR RYSUNKU
		E-09
PROJEKTANT	JACEK SIEDLECKI upr. nr 79/89/Wł. w specjalizacji inżynierskiej	
SPRAWDZAJĄCY	ADAM GORTAT upr. nr LOD/0654/POOE/07 w specjalizacji: instalacyjna (sieci, urządzenia el.)	