



UWAGI:

1. ZWODY POZIOME NA DACHU I ROZPROWADZIĆ NA NISKICH WSPÓRNIKACH DYSTANSOWYCH MOCOWANYCH DO POKRYCIA DACHU.
2. ZWODY PIONOWE MOCOWAĆ DO ŚCIAN NA WSPÓRNIKACH DYSTANSOWYCH PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ.
3. POŁĄCZENIA ZWODÓW POZIOMYCH ZŁĄCZAMI ŚRUBOWYMI. POŁĄCZENIA Z UZIOMEM OTOKOWYM SPAWANIE.
4. NA ZWODACH PIONOWYCH 0.5m NAD TERENEM INSTALOWAĆ W IZOLACYJNYCH SKRZYŃKACH ZŁĄCZA POMIAROWE. SKRZYŃKI W TYNKU.
5. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ZABEZPIECZYĆ PRZED WPLYWAMI ATMOSFERYCZNYMI.
6. UZIOM OTOKOWY UŁOŻYĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0.8m, PRZED WEJŚCIAMI DO BUDYNKU, UZIOM ZAKOPAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 1.2m W ODLEGŁOŚCIACH OD ŚCIAN PODANYCH NA RYSUNKU.
7. OPIORNOŚĆ INSTALACJI ODGROMOWEJ R=100.
8. DLA ANTENY RTV WYKONAĆ NA MASZCIE ZWOD IZOLOWANY. WIERZCHOŁEK IGŁICY 1.5m NAD NAJWYŻSZĄ ANTENĄ.
9. PODSTAWĘ MASZTU ANTENY RTV POŁĄCZYĆ Z POKRYCIEM DACHU.

		ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH	
Zespół Usług Projektowych		adres: ul. 15 SIERPNIA 6	
		96-500 SOCHACZEW	
		tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkomiluk@wp.pl	
TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy	data:	
	Budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli,	styczeń 2018	
	gm. Baranów		
INWESTOR	Gmina Baranów		
	ul. Amii Krajowej 87, 96-314 Baranów		
GRANICA RYSUNKU	ELEKTRYCZNA	skala:	1:100
	BEZCI DACHU	nr rys.	E-16
	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ODGROMOWA		
PROJEKTOWAŁ	Jacek SIEDLECKI		
	upr. proj. nr 79/89/WŁ		
PROJEKTOWAŁ	Andrzej KOTŁOWSKI		
	upr. proj. nr 244/86/WŁ		