



UWAGI WYKONAWCZE DO INSTALACJI ODGROMOWEJ

1. Zwody poziome wykonać za pomocą drutu Al Ø8mm na uchwytych montażowych.
2. Przewody odprowadzające należy wykonać za pomocą drutu Al Ø8mm prowadzonego w rurach ochronnych w bruzdzie pod warstwą ocieplenia.
3. Należy bezwzględnie przestrzegać warunku aby odległość pomiędzy urządzeniem piorunochronnym i instalacjami metalowymi jak również pomiędzy zewnętrznymi częściami przewodzącymi oraz wewnętrznymi częściami instalacji elektrycznych i sygnałowych była nie mniejsza od obliczonego odstępu bezpiecznego.
4. Projektowane kominy oraz wywietrzniki wentylacyjne z materiału nieprzewodzącego należy objąć ochroną odgromową za pomocą zwodów pionowych o odpowiednio dobranej wysokości.
5. Złącza kontrolne ZK należy instalować w skrzynkach kontrolnych w ziemi ze złączem kontrolnym 4-otworowym.

OZNACZENIA:

	Zwody poziome - drut Al Ø8mm
	Przewód wysokonapięciowy
	Skrzynka kontrolna do elewacji ze złączem kontrolnym 4-otworowym
	Złącze krzyżowe 4-otworowe
	Maszt odgromowy 5m, Al, 2 strefa wiatrowa

Nazwa obiektu budowlanego:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO		
Adres obiektu budowlanego:	UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO DZIAŁKA NR 210; OBR. 0001; JEDN. EWID. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT DACHU	nr. rys.:	E-06
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gaweł upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		