


UWAGI

1. Instalację wykonać zgodnie z PN-EN 62305-1 w IV klasie ochrony.
2. Jako zwody poziome wykorzystać pokrycie dachu (blacha).
- 3.Przewody odprowadzające wykonać drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm.
- 4.Zwody poziome na betonowych czapach kominów wykonać drutem Fe/Zn fi 8 mm.
4. Przewody odprowadzające prowadzić w bruzdzie pod tynkiem, przed wykonaniem ocieplenia budynku.
5. Do zwodów poziomych na dachu dołączyć za pomocą drutu Fe/Zn o średnicy 8 mm wystające elementy ponad dach (okucia wyłazłów, ławy i drabiny kominarskie, płotki śniegowe, itp.).
6. Zaciiski probiercze instalować na wysokości 0,50 m od poziomu terenu w puszkach 130x130 mm.
7. Przewody uziemiające wykonać za pomocą płaskowników Fe/Zn 25x4 mm.
8. Uziemienie instalacji za pomocą uziomu otokowego wykonąć płaskownikiem Fe/Zn 25x4 mm.
10. Uziom otokowy układać w odległości 100 cm od ścian budynku, na głębokości min. 60 cm.
10. Połączenie instalacji odgromowej z uziomem otokowym wykonać jako trwałe spawane.
11. Na dachu dla kominów wentylacyjnych wykonać zwody pionowe drutem odgromowym Fe/Zn fi 8 mm, instalowane do kominów za pomocą obejm ze wspornikami ze szkła epoksydowego.
15. Instalację wykonać z zastosowaniem elementów systemu ANTYGROM produkcji SPINPOL H.T. wg wytycznych producenta.

	Legenda
	- zwód poziomy Fe/Zn fi 8 mm
	- zwód pionowy AlMgSi fi 16 mm mocowany do kominia
	- zacisk probierczy
	- uziom otokowy

		"ELTIS"		Częstochowa, ul. Warszawska 125	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel.:34 366 95 65; 502 312 216	
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ODDZIAŁU PRZEDSZKOLA W PILE PIERWSZEJ NR 4			Skala 1:100	
adres	42-134 TRUSKOLASY, PŁA PIERWSZA NR 4, DZ. NR EWID. 88	INSTALACJA ODGROMOWA			
Przedmiot rysunku				Nr rys. 5	
Projektował	mgr inż. Szymon Szmidt	instal. elektr.	SLK/5430/PWOE/14	12.2014	
Sprawdził	inż. Tadeusz Szmidt	instal. elektr.	FT-83861/105/1552/82	12.2014	