



Uwaga:
 Instalację odgromową wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305 i PN-EN 50164.
 Wykorzystać istniejący uziom otokowy palacu oraz przewody uziomowe (bednarki do wysokości 0,8 m od powierzchni terenu).
 Zwody poziome niskie i przewody odprowadzające należy wykonać z drutu Fe/Zn Ø8 mm. Przewody odprowadzające montować na wspornikach w odległości co najmniej 2 cm od ścian przy zachowaniu odstępów między wspornikami nie większych niż 1,5 m. Wszystkie elementy metalowe (obudowy lukarn, sterczyne, opierzenia atłak itp.) wystające ponad dach powinny być połączone ze zwodami. Na szczytach dachów, w pobliżu kominów oraz na wierzchołkach wieżyczek należy zabudować zwody pionowe. Elementy przewodzące wykorzystane do ochrony odgromowej powinny być dokładnie połączone tak, aby zachować ciągłość połączeń.
 Przewody odprowadzające połączyć z przewodami uziemiającymi poprzez zaciski probiercze. Zaciski probiercze powinny mieć dwie śruby o gwincie co najmniej M6. Zaciski probiercze zabezpieczyć przed korozją np. smarem.
 Rezystancja uziomu nie może przekroczyć 30 Ω.

- Legenda:
- ✕ projektowany zwód pionowy Fe/Zn Ø8 mm
 - projektowany zwód poziomy niski Fe/Zn Ø8 mm
 - proj. przewód odprowadzający Fe/Zn Ø8 mm
 - ⊙ projektowany zacisk probierczy 2-śrubowy M6
 - istniejący uziom otokowy i przewody uziemiające

A P P I A
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 61-749 Poznań, ul. Św. Wójcicha 8, tel.61 855 35 94, e-mail: poczta@appia.pl

INWESTOR: GMINA KAŻMIEŻ Kaźmierz, ul. Szamotulska 20		
OBIEKT: PAŁAC Kaźmierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228		
TYP ROBÓT: REMONT PAŁACU W KAŻMIEŻU. REMONT STROPU NAD PIĘTREM, WĘŻBY DACHOWEJ, POKRYCIA DACHOWEGO I TARASÓW		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Chojan	NR UPRAW. WSP/0404/PODE/11	PODPIS
Tytuł rysunku: INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHÓW	SKALA: 1:50	NR RYS. 01
POZNAŃ, GRUDZIEŃ 2013		

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPLOWANIE I DZIAŁY JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW.