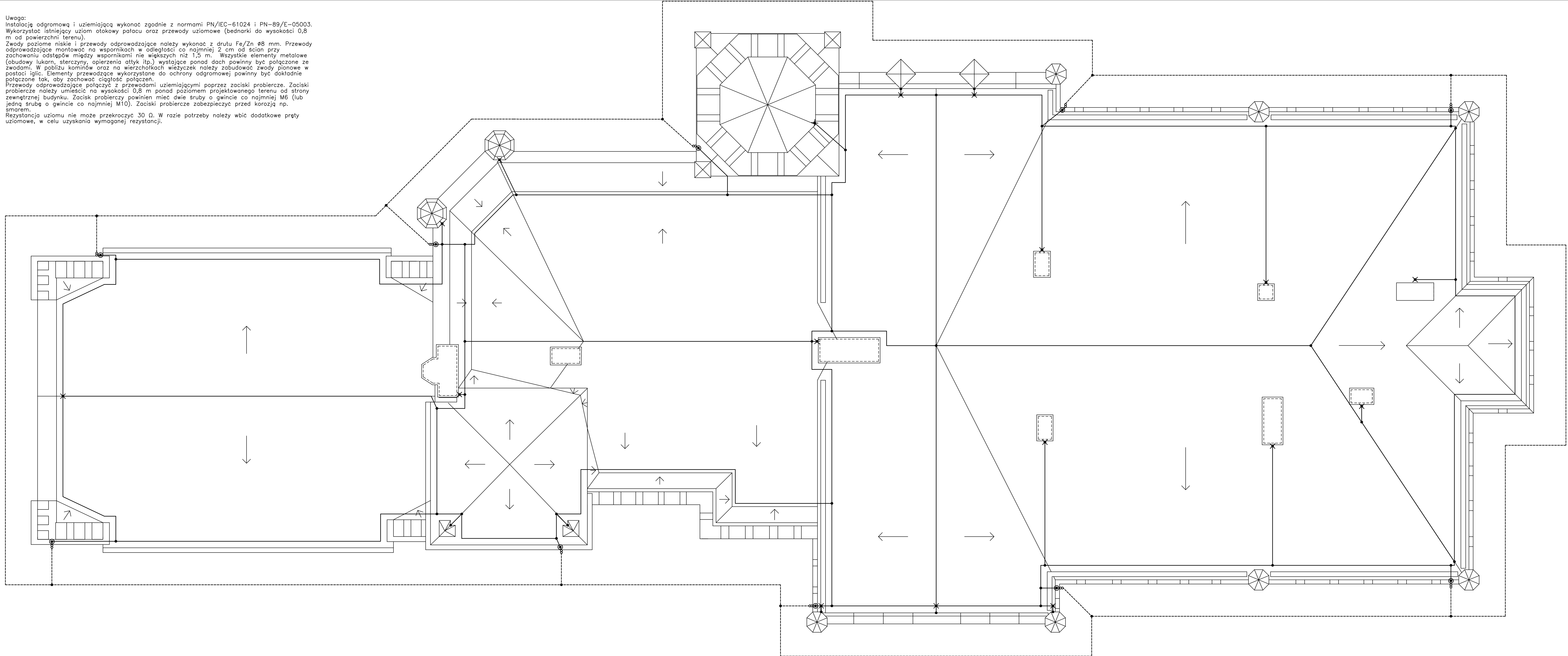


Uwaga:
 Instalację odgromową i uziemiającą wykonać zgodnie z normami PN/IEC-61024 i PN-89/E-05003.
 Wykorzystać istniejący uziom otokowy pałacu oraz przewody uziomowe (bednarki do wysokości 0,8 m od powierzchni terenu).
 Zwody poziome niskie i przewody odprowadzające należy wykonać z drutu Fe/Zn $\varnothing 8$ 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, sterczyny, opierzenia attyk itp.) wystające ponad dach powinny być połączone ze zwodami. W pobliżu kominów oraz na wierzchołkach wieżyczek należy zabudować zwody pionowe w postaci iglic. 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 należy umieścić na wysokości 0,8 m ponad poziomem projektowanego terenu od strony zewnętrznej budynku. Zacisk probierczy powinien mieć dwie śruby o gwincie co najmniej M6 (lub jedną śrubę o gwincie co najmniej M10). Zaciski probiercze zabezpieczyć przed korozją np. smarem.
 Rezystancja uziomu nie może przekroczyć 30 Ω . W razie potrzeby należy wbić dodatkowe pręty uziomowe, w celu uzyskania wymaganej rezystancji.



- Legenda:
- ✕ zwód pionowy Fe/Zn $\varnothing 8$ mm (iglica)
 - zwód poziomy niski Fe/Zn $\varnothing 8$ mm
 - przewód odprowadzający Fe/Zn $\varnothing 8$ mm
 - ⊕ zacisk probierczy 2-śrubowy M6
 - - - istniejący uziom otokowy

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

INWESTOR: GMINA KAZMIERZ Kazmierz, ul. Szamotulska 20		
OBIEKT: PAŁAC Kazmierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228		
TYP: REMONT PAŁACU Kazmierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Chojan	NR UPRAW. MKP/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.		