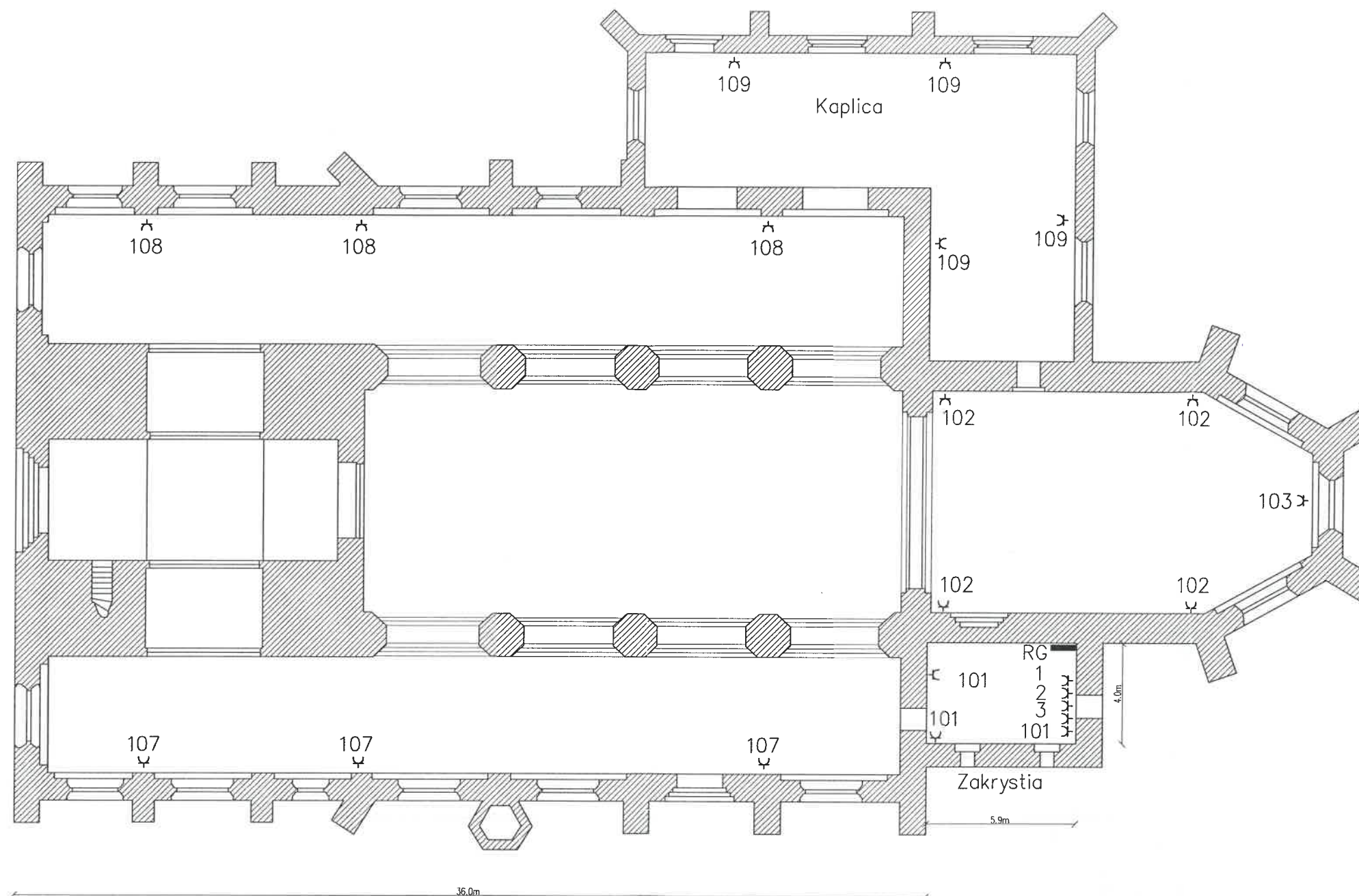


Starostwo Powiatowe  
w Sławnie, 76-100  
ul. Sempołowskiej 2a

- Wentylator promiennika gazowego
- Wypust oświetleniowy
- Wypust oświetleniowy – żyrandole
- Wypust oświetleniowy naścienny
- Halogeny montowane na szynoprzewodach ze sterowaniem DALI, typ LADY Y
- Oświetlenie ewakuacyjne np. VOYAGER XXL
- Czujka ruchu

jednostka projektowa:		projekt:	
ANION Biuro inżynierskie Andrzej Konieczny		Remontu konserwatorskiego kościoła Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Sławnie ul. Rapackiego 24	
adres inwestycji:		inwestor:	
KOŚCIÓŁ PARAFIALNY W SŁAWNIE PW WNEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno, działka nr ew. 699 w obrębie XX		Parafia PW Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno	
projektant:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWOE/07		Rewizja A Data: GRUDZIEŃ 2012 Skala: %	
asystent projektanta:		tytuł:	
mgr inż. Andrzej Konieczny		Plan instalacji oświetlenia	
sprawdzający:		rysunek nr:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWOE/06		E -1.02	

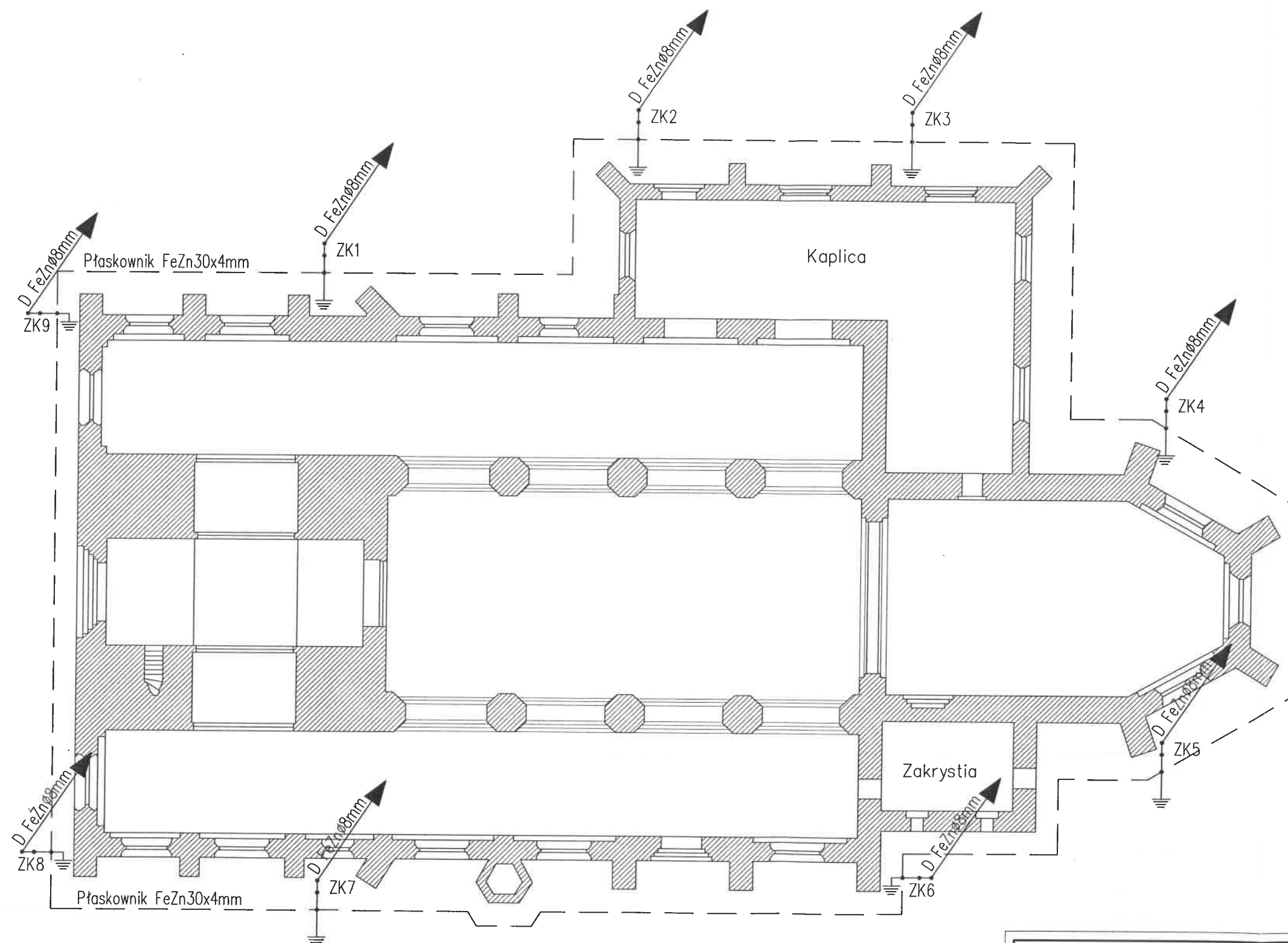


☐ Gniazdo wtyczkowe 230V / 10A; IP20  
podwójne, podtynkowe

Starostwo Powiatowe  
w Sławnie, 76-100  
ul. Sempołowskiej 2a

jednostka projektowa: <b>ANION</b> Biuro inżynierskie Andrzej Konieczny		ul. Turmoncka 19/132 03-254 WARSZAWA TEL. 602-236-861		projekt: Remontu konserwatorskiego kościoła Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Sławnie ul. Rapackiego 24	
adres inwestycji: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY W SŁAWNIE PW WNEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno, działka nr ew. 699 w obrębie XX				inwestor: Parafia PW Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY					
projektant: mgr inż. Zdzisław Piórkowski		MAZ/0170/PWOE/07		Rewizja A	
asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Konieczny				Data: GRUDZIEŃ 2012	
sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kucharski		MAZ/0421/PWOE/06		Skala: %	
				tytuł: Plan instalacji gniazd wtyczkowych	
				rysunek nr: E -1.03	





ZK... I Złącze kontrolne Nr ... instalacji ochrony odgromowej  
w miejsce kropek wstawić nr złącza od 1 do 9

Przewód odprowadzający instalacji ochrony odgromowej  
Długość przewodu ocynkowanego Ø8mm

Zwody poziome na dachu wykonać drutem  
FeZn 8mm  
Zwody mocować na uchwytych dystansowych  
0,1m dla dachu pokrytego materiałem niepalnym  
0,4m w innym przypadku

Starostwo Powiatowe  
w Sławnie, 76-100  
ul. Sempotowskiej 2a

jednostka projektowa:		projekt:	
<b>ANION</b> Biuro inżynierskie Andrzej Konieczny		ul. Turmoncka 19/132 03-254 WARSZAWA TEL. 602-236-861	
adres inwestycji:		inwestor:	
KOŚCIÓŁ PARAFIALNY W SŁAWNIE PW WNEBOWIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno, działka nr ew. 699 w obrębie XX		Parafia PW Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny ul. Rapackiego 24, 76-100 Sławno	
projektant:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWOE/07		Rewizja A	
asystent projektanta:		Data: GRUDZIEŃ 2012	
mgr inż. Andrzej Konieczny		Skala: %	
sprawdzający		tytuł: Plan instalacji uziemienia	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWOE/06		rysunek nr: E -1.01	