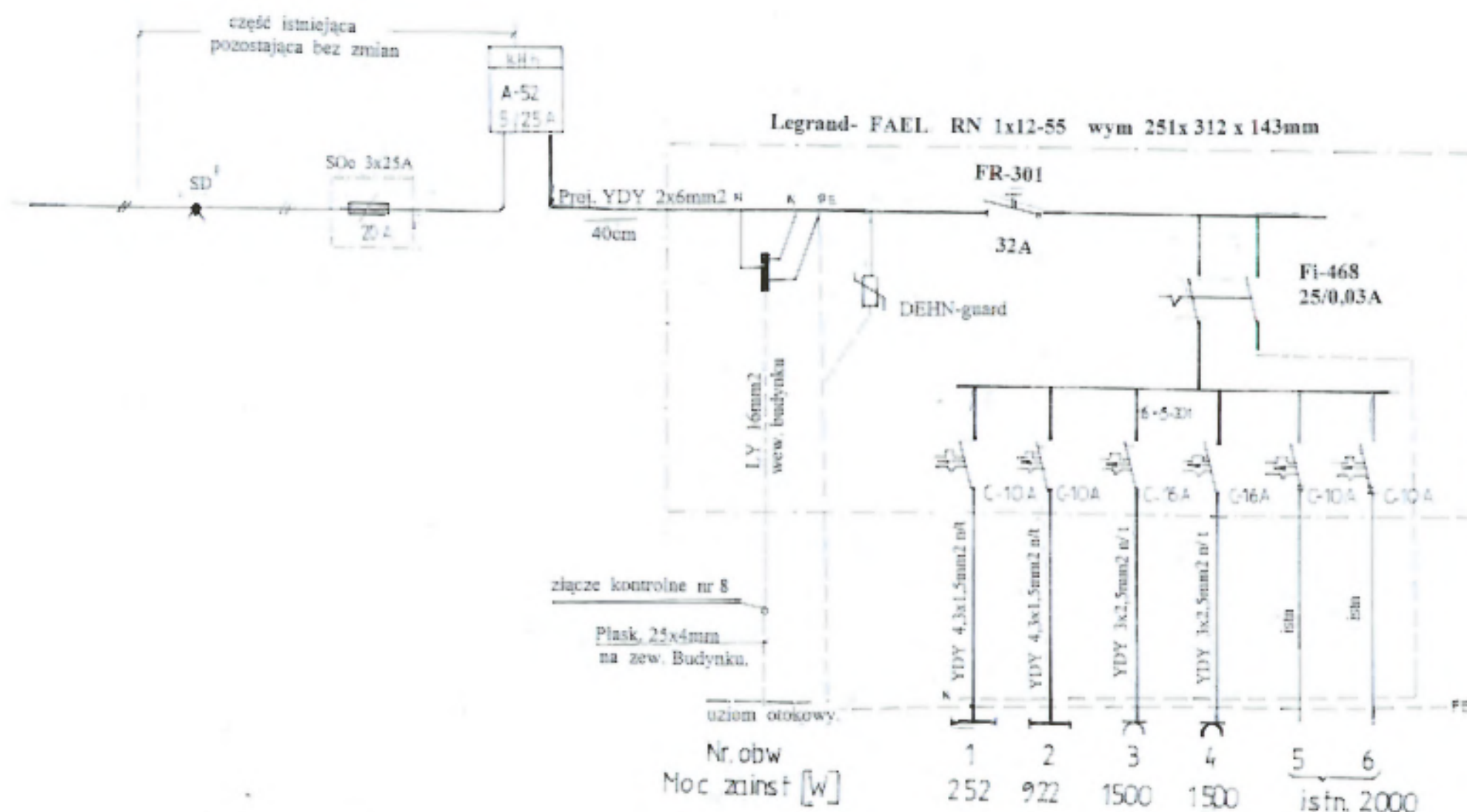


Psz= 4.0kW  
Iobl= 20A

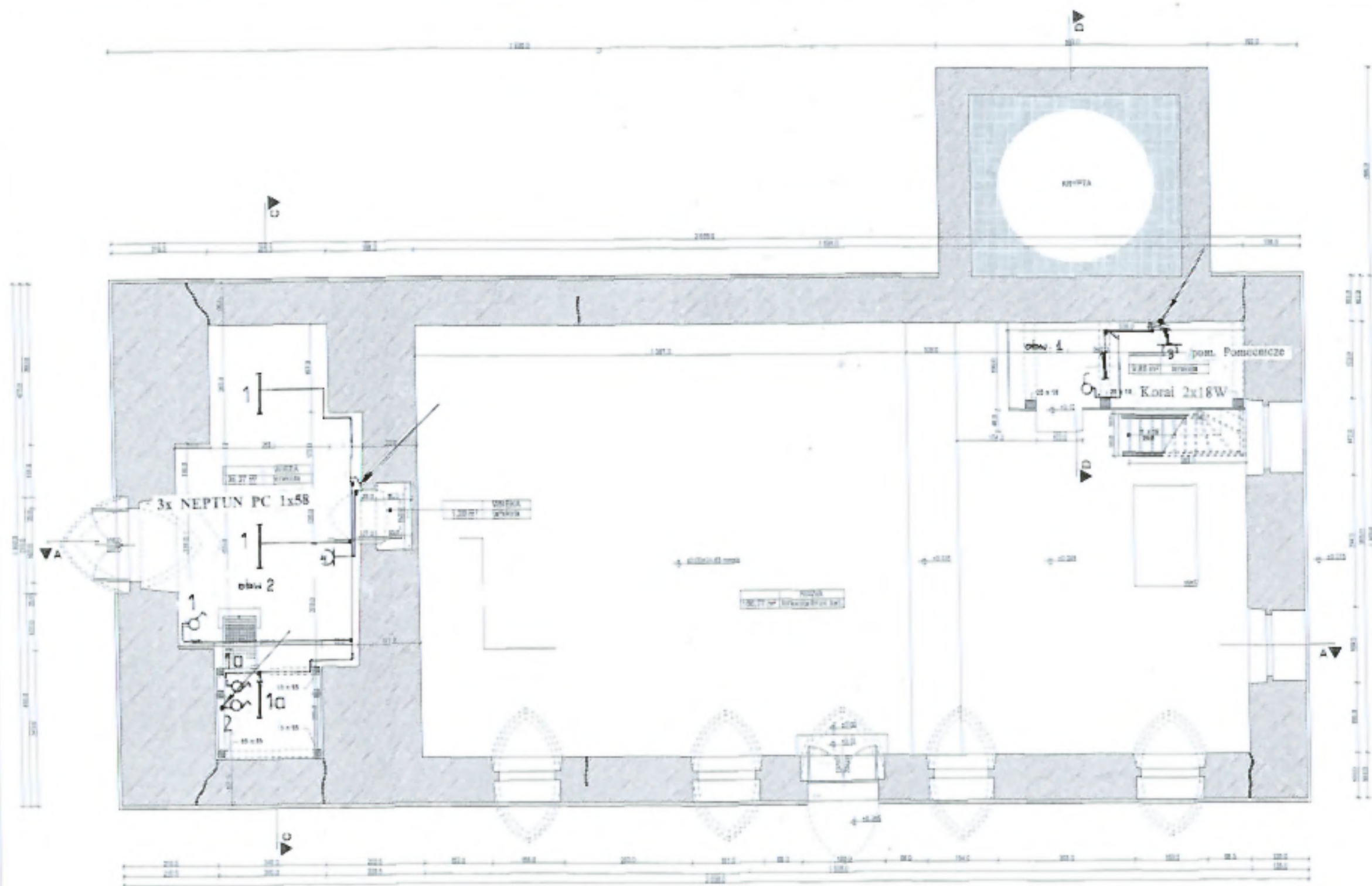
# GŁÓWNY SCHEMAT ZASILANIA



Jako środek ochrony przeciwporażeniowej  
Stosować szybkie wyłączenie za pośrednictwem  
wyłącznika nadmiarowo-prądowego Typu S-300  
dodatkowo na tablicy bezpiecznikowej instalować  
wyłącznik różnicowo-prądowy  $\Delta I = 0,03A$

	ZESTAWIENIE MOCY		
	Pz	kz	Psz
Oświetl	1174	0,8	939
Gn. wtykowe	3000	0,2	600
Moc istn.	2500	0,8	2000
Razem	6674	0,53	3539



STUDIO PROJEKTOWE	
"REKONT ROBOCIELA FILIALNEGO p.w. św. ANTONIEGO W BUKU"	
Buk - gmina Dobra, powiat polski, dz. nr 145 adres Buk	
Parafia Rzymskokatolicka p.w. M. B. Królowej Świata ul. Klasztorna 1, 72-003 Dobra Bezpiecznica	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	
mgr inż. D. Borka ul. nr 122 St. 77	mgr inż. D. Borka ul. nr 122 St. 77
mgr inż. D. Borka ul. nr 122 St. 77	mgr inż. D. Borka ul. nr 122 St. 77
SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA	
1: 1	
09.2009	1E

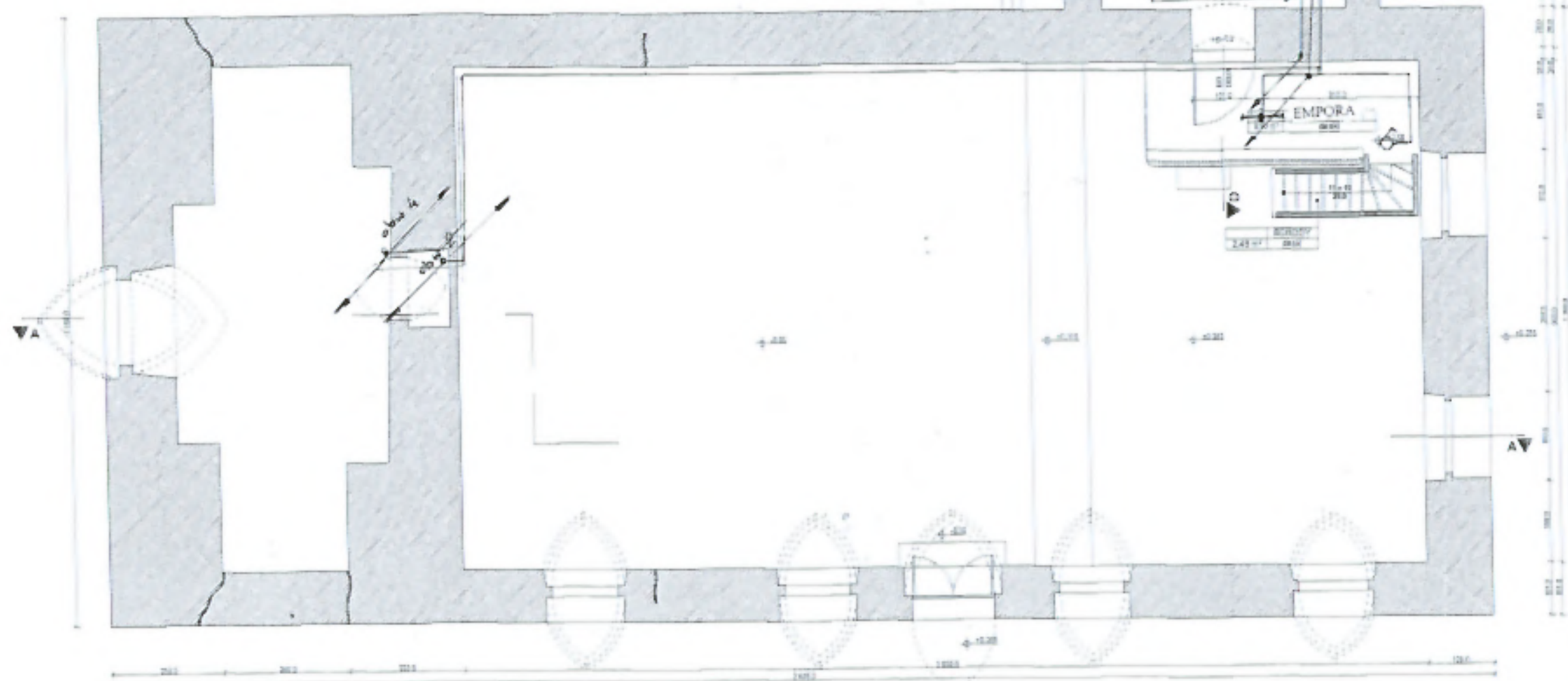


RZUT PRZYZIEMIA

STUDIO PROJEKTOWE	
WZROST KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO W ANTONIEWIE W BURLI	
Budynek: gm. Antoniew, powiat polski, dz. nr 145/000/001 Burli	
Projektant: Parafia Rzymskokatolicka w m. Antoniew, ul. Kościelna 1, 72-005 Opatów, Świętokrzyskie	
PROJEKT BUDOWLANY	
RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA	
autor: D. Szwed	
opracowanie: mgr inż. S. Marzec	
data: 01.09.2009	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
1:50	
09.2009	2E

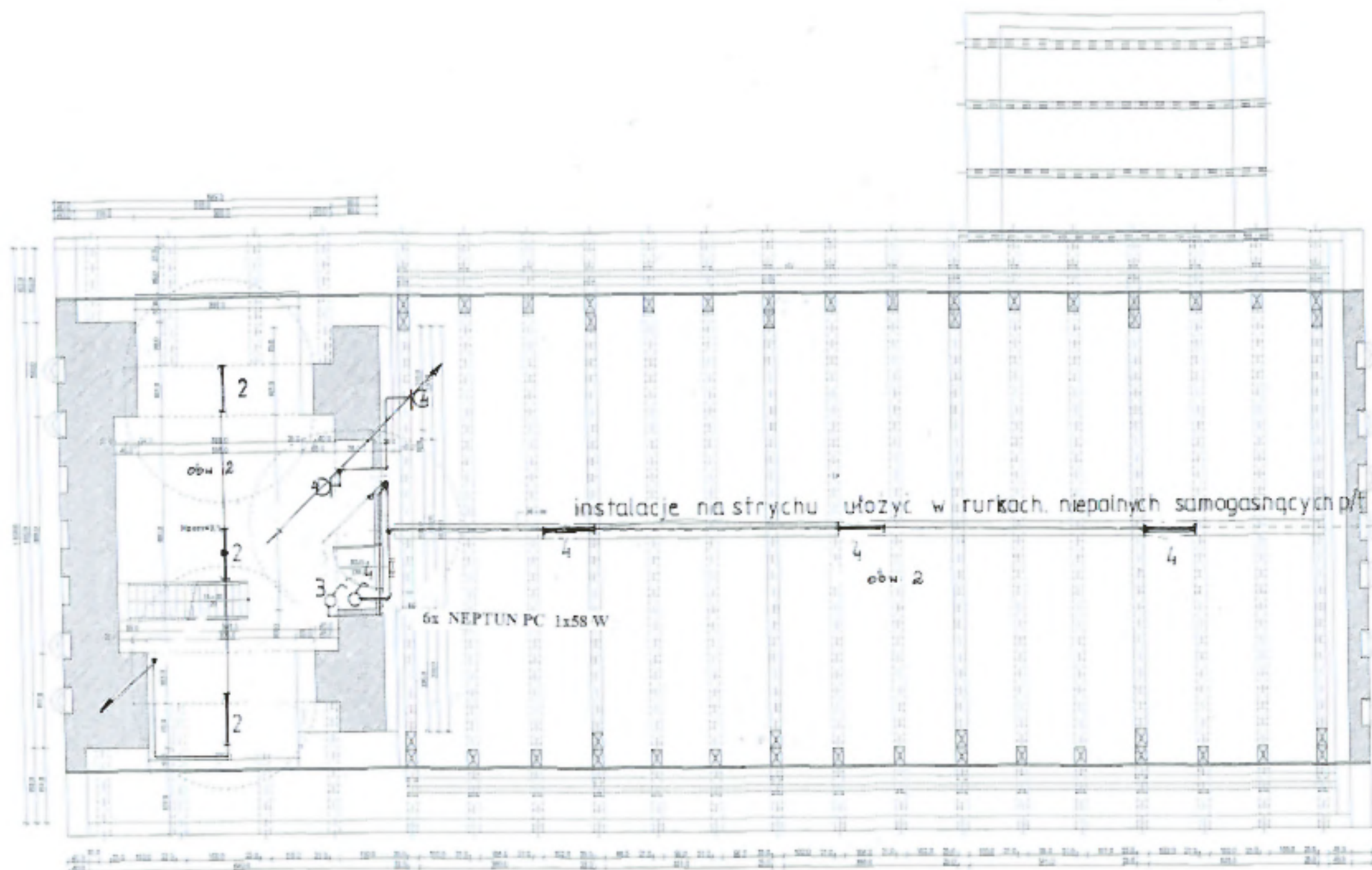


 Oprawa z modulem awaryjnym  
 Gniazdo wtykowe z numerem obwodu.



### RZUT PRZYZIEMIA + ZAKRYSTJA

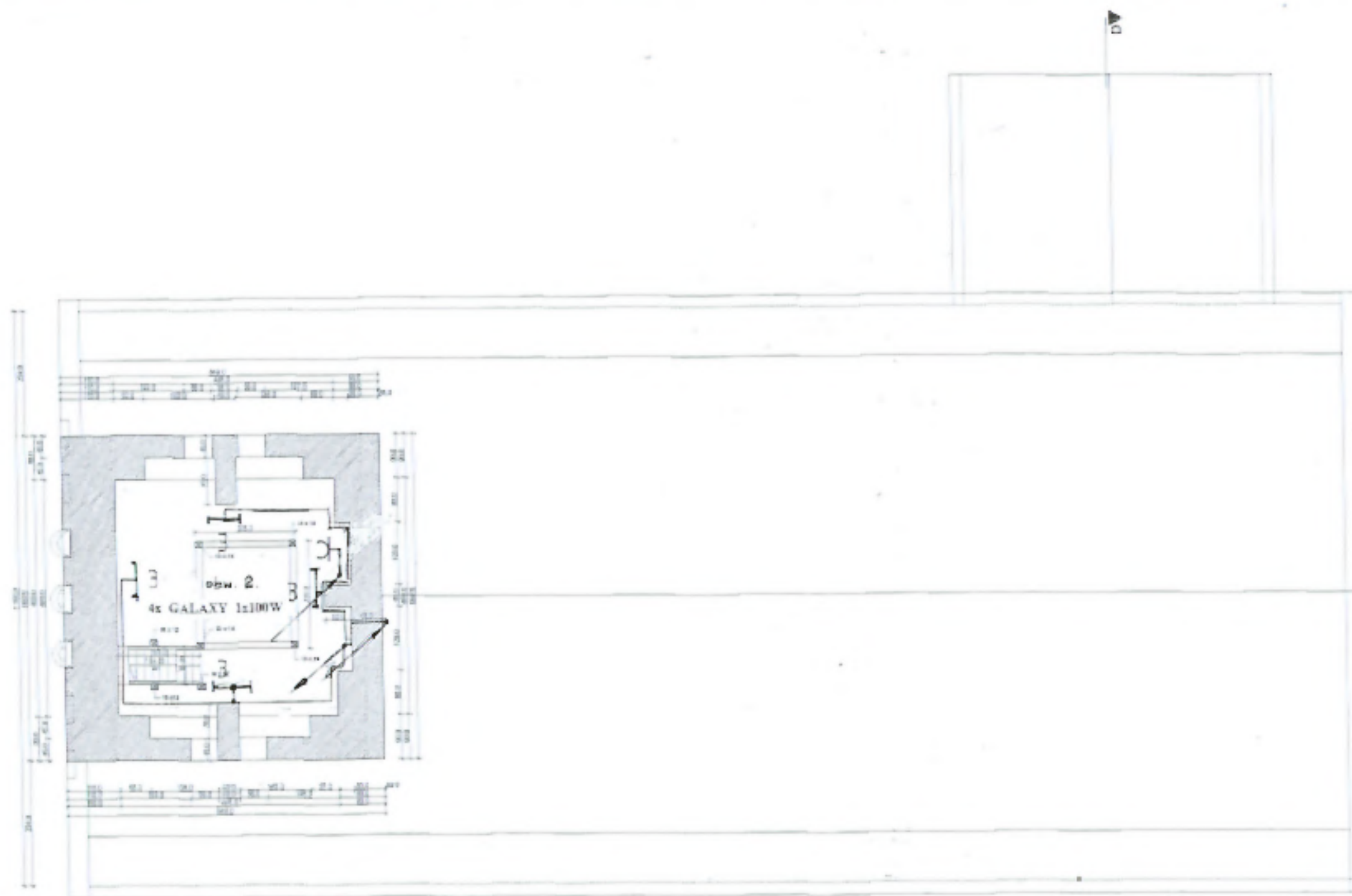
<b>STUDIO PROJEKTOWE</b>	
"REMONT KOŚCIOŁA RYJALNEGO p.w. św. ANTONIEGO W SUKIU"	
adres	ul. gmina Dobra, powiat polski 02-140 strona 1/1
projektant	Parafia Rzymskokatolicka p.w. M.B. Królowej Świeta ul. Włodzka 1, 73-003 Dobra Szczecin
projekt	PROJEKT SUDOWY
opracowanie	Rzut przyziemia + Zakrycia
autor	mgr inż. B. Kozłowski tel. 61 837 30 77
opracowanie	mgr inż. B. Kozłowski tel. 61 837 30 77
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
skala	1:50
data	09.2009
par. 1	3E



RZUT STRYCHU poziom 1

STUDIO PROJEKTOWE	
REMONT KOŚCIOŁA PIŁALNEGO p.w. św. ANTONIEGO W BUKU	
Aut. gmina Dobra, powiat polski nr. 17 100 000 zł	
Projektant Pawła Rymkowskiego p.w. M. S. Krolowej Świdła ul. Hłuszyńska 1 70-000 Dobra Dobroszyce	
PROJEKT BUDOWLANY	
Rok 2009	
Wzrost Projekt 1	
M. S. Krolowej Świdła ul. Hłuszyńska 1 70-000 Dobra	
M. S. Krolowej Świdła ul. Hłuszyńska 1 70-000 Dobra	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
1:50	
09.2009	4E





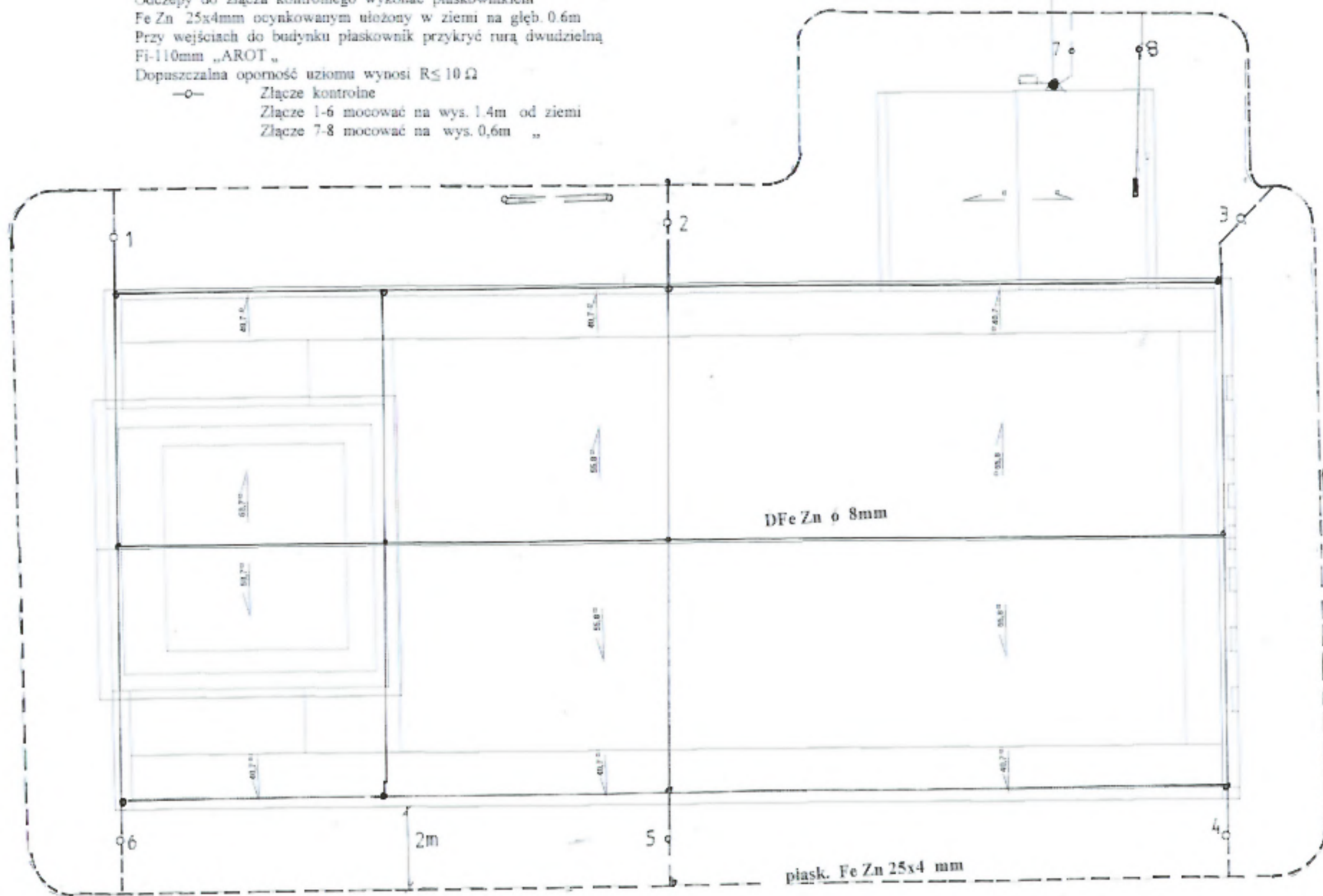
RZUT WIEŻY poziom II

STUDIO PROJEKTOWE	
WISBONT KOSCIÓŁA PIŁALNEDO p.w. SW. ANTONIEGO W BUKUP	
Buk, gmina Dobru, powiat polski dz. nr 143 obręb Buk	
Parafia Rzymakowicki p.w. M. B. Królowej Św. Maryi ul. Klasztorna 1, 72-000 Dobru Białostocka	
PROJEKT BUDOWLANY	
RZUT WIEŻY poziom II	
autor mgr inż. D. Szulga	projektant mgr inż. D. Szulga
opracowanie mgr inż. D. Szulga	kontrola mgr inż. D. Szulga
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
1:50	
09 2009	5E

**Uwaga !**

Instalację piorunochronną wykonać w części nadziemnej  
Przewodem stalowym ocynkowanym o  $\phi 8 \text{ mm}^2$  ułożonym  
Zgodnie z rys. zaprojektowano uziem otokowy.  
Odczepy do złącza kontrolnego wykonać płaskownikiem  
Fe Zn 25x4 mm ocynkowanym ułożony w ziemi na głęb. 0.6 m  
Przy wejściach do budynku płaskownik przykryć rurą dwudzielną  
Fi-110 mm „AROT „  
Dopuszczalna oporność uziemiu wynosi  $R \leq 10 \Omega$

- Złącze kontrolne
- Złącze 1-6 mocować na wys. 1.4 m od ziemi
- Złącze 7-8 mocować na wys. 0.6 m „



RZUT POŁACI DACHOWEJ.

STUDIO PROJEKTOWE	
REMONT KUCHNI I FIJALNEGO p.w. ANTONIOGO W BUKU	
Adres:	gr. Dobra, powiat polski, ul. 140 m. 200 B. 20
Projekt:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. M.B. Królowej Świata ul. Klasztorne 1.72 001 Dobra, Szczecin
PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. Polak
Wykonawca:	mgr inż. Polak
Wzrost:	1.70 m
Waga:	70 kg
PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ	
Skala:	1:50
09.2009	6E