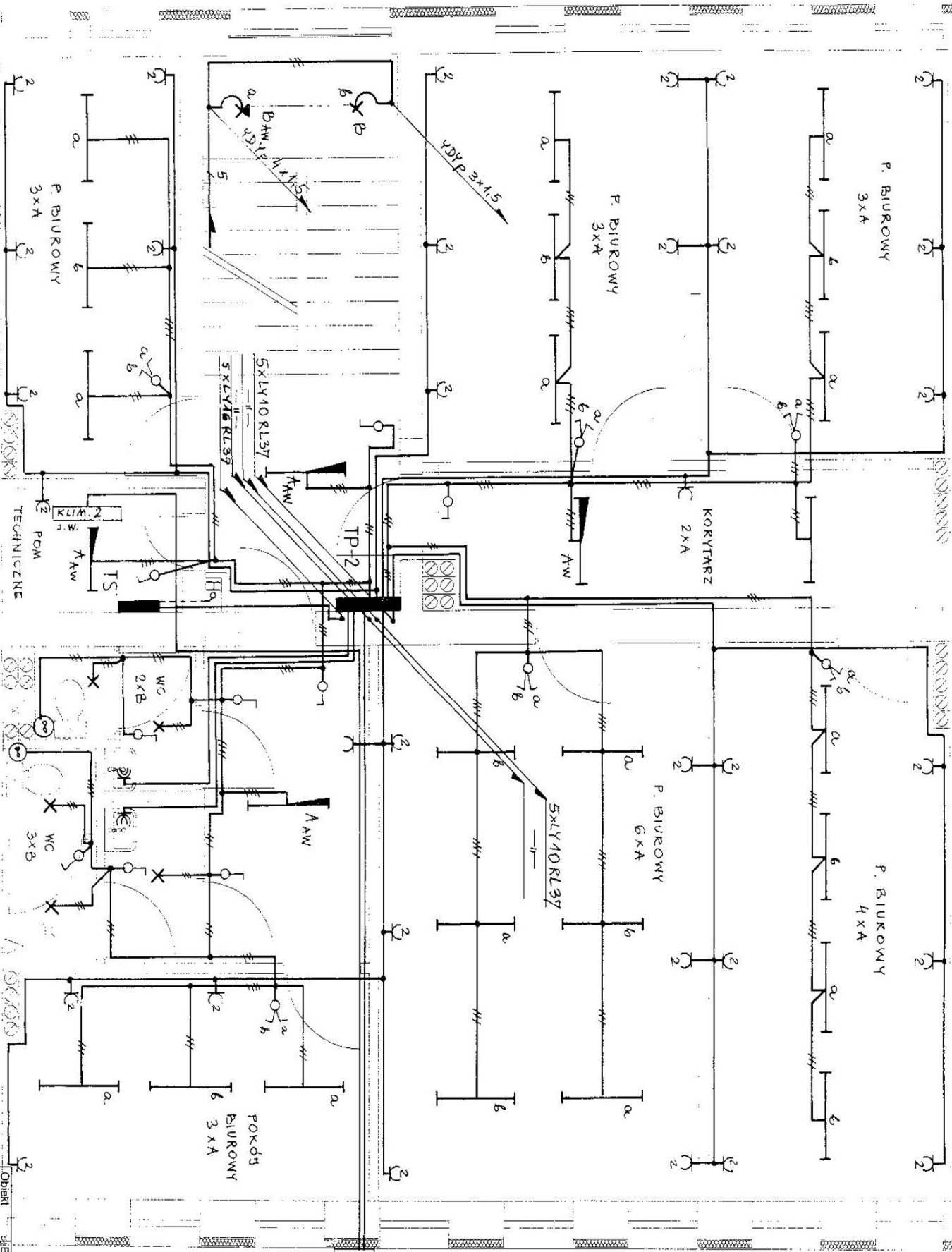
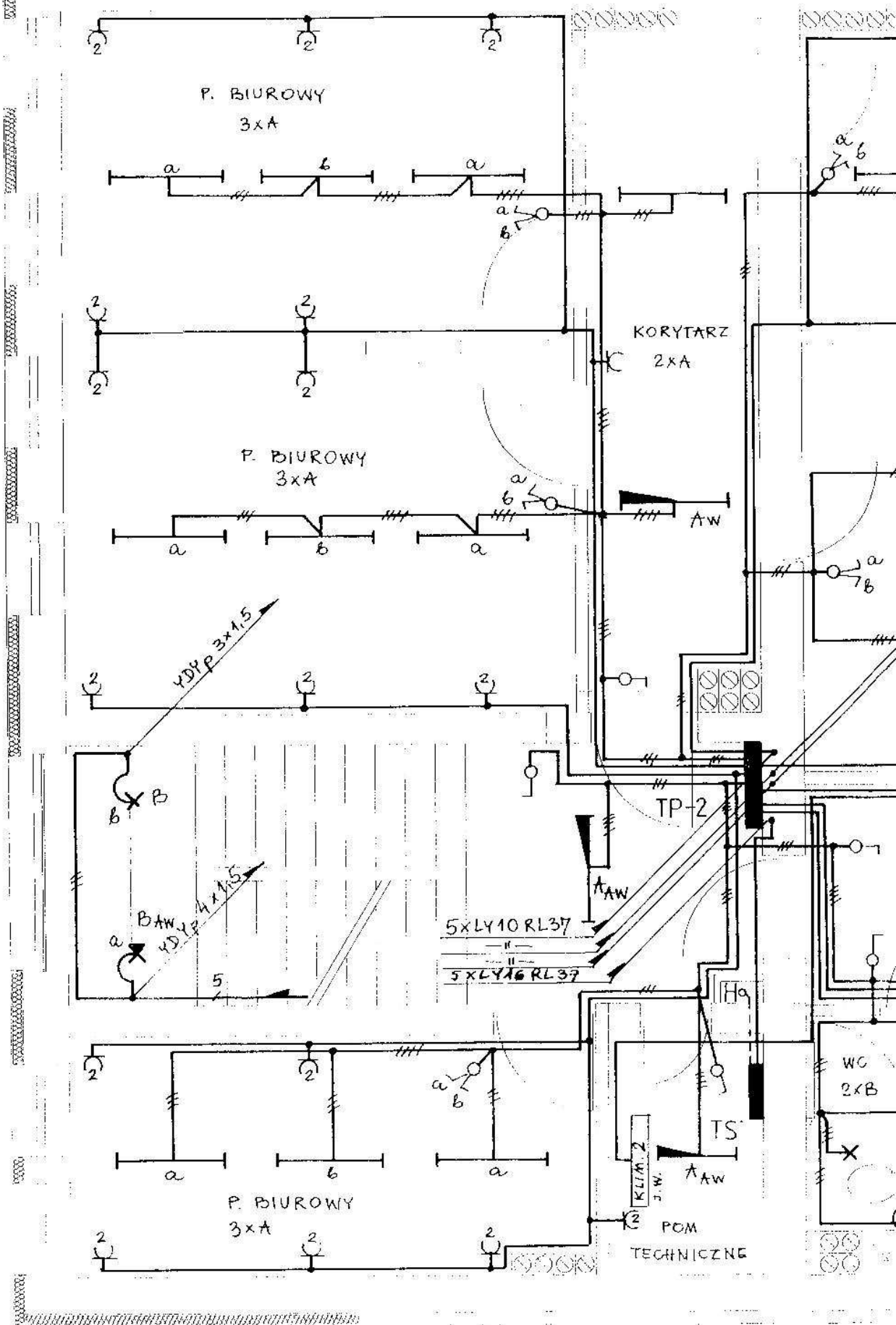
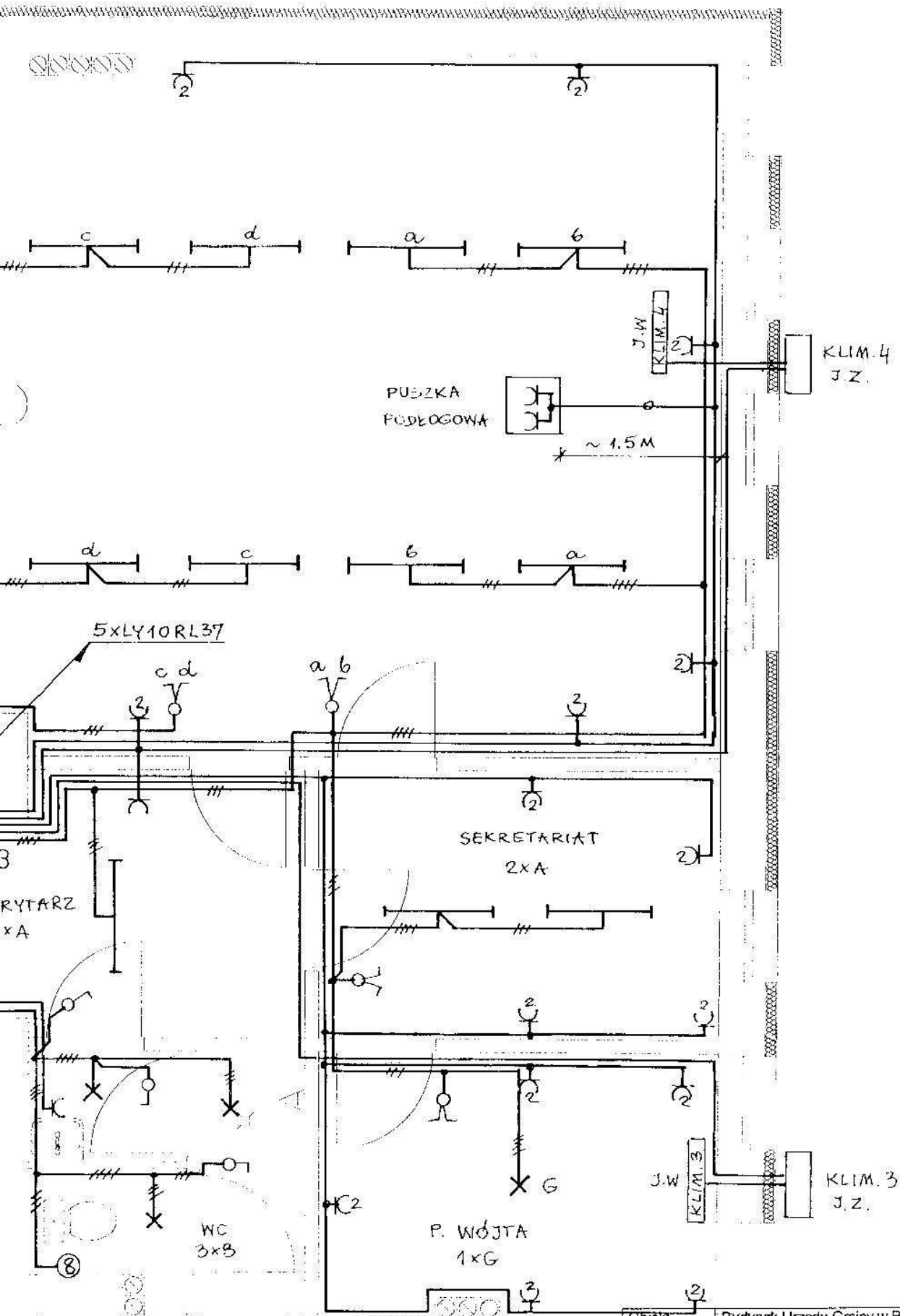


Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.	4/11
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji instalacji elektrycznych	VII	2006
Rysunek	Rzut piętra I	Skala	1:50
Projektant	inż. Cezary Żukowski	Upr. Nr	Bł 500/74

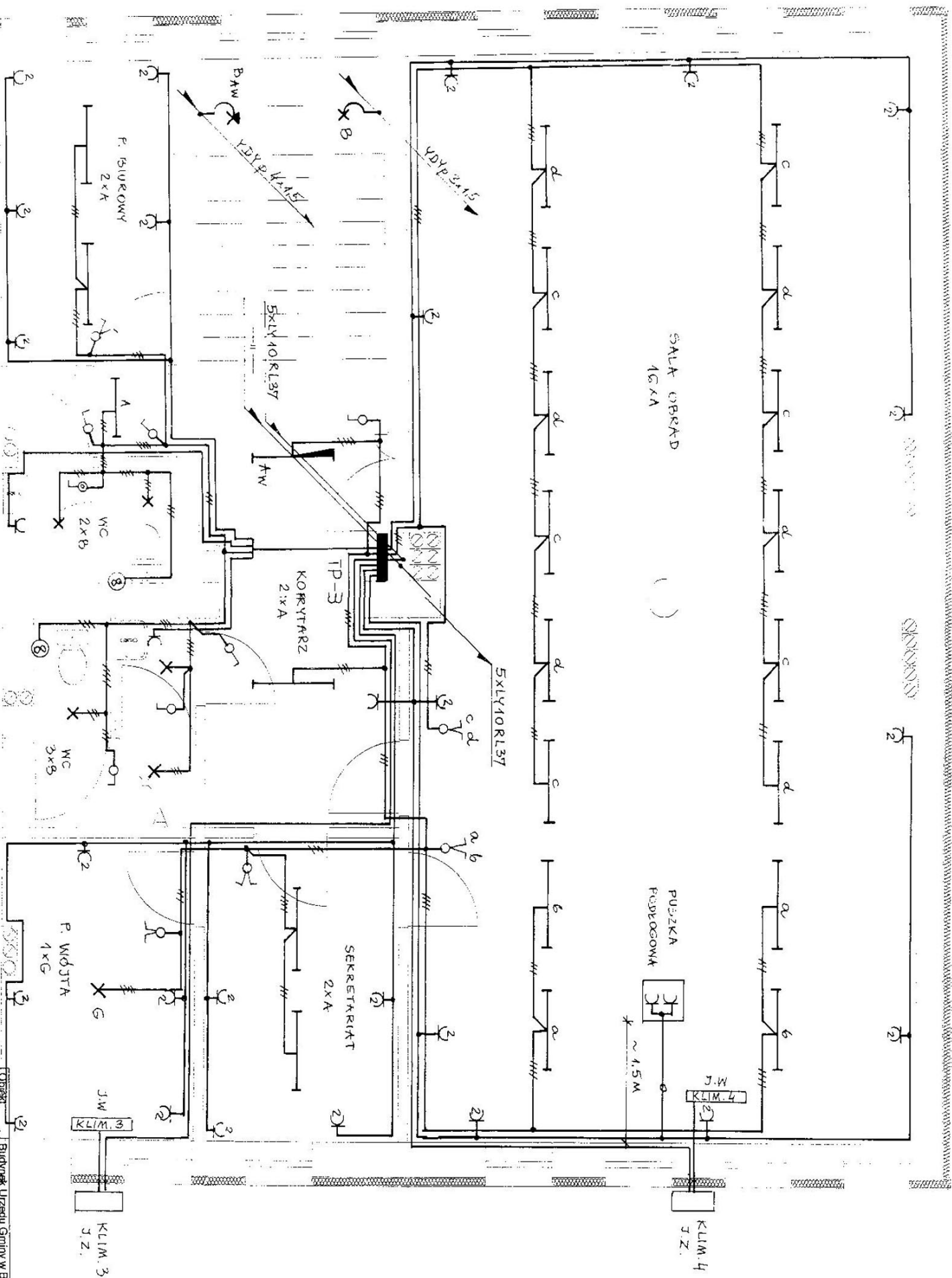


Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Bransku	Nr. g.	4/11
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji instalacji elektrycznych	VII	2006
Rysunek	Rzut piętra I	Skala	1:50
Projektant	inż. Cezary Zukowski	Upr. Nr.	BI 5007/4

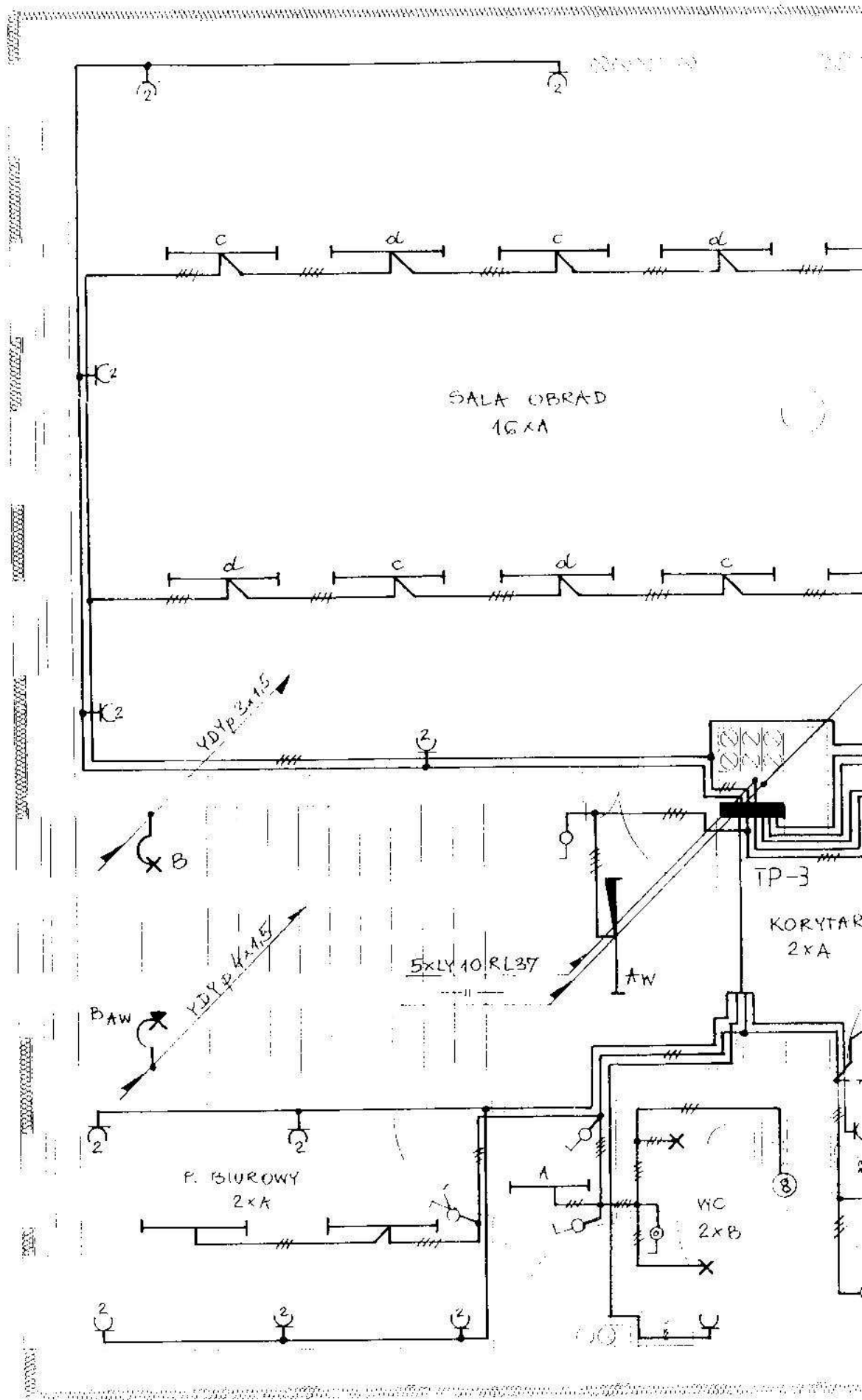




Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.	5/11
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji instalacji elektrycznych	VII	2006
Rysunek	Rzut piętra II	Skala	1:50
Projektant	inz. Cezary Żukowski	Upr. Nr	B4 500/74



Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Branisku	Nr rys.
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji instalacji elektrycznych	VII
Rysunek	Rzut piętra II	2006
Projektant	inż. Cezary Żukowski	Skala 1:50
	Upr. Nr. BI 5007/4	




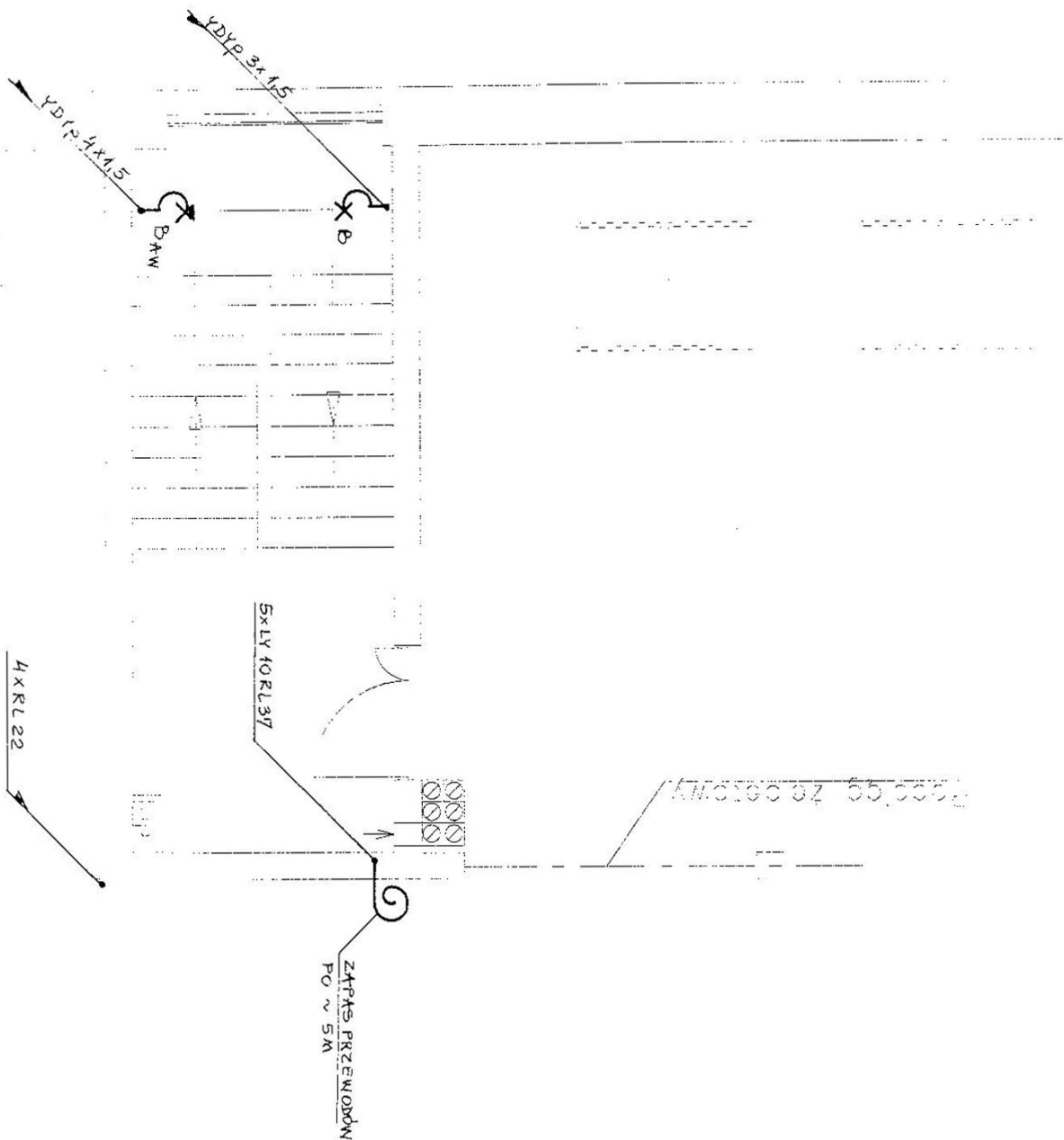
XXXXXXXXXX

ZAPAS PRZEWODÓW
PO ~ 5M

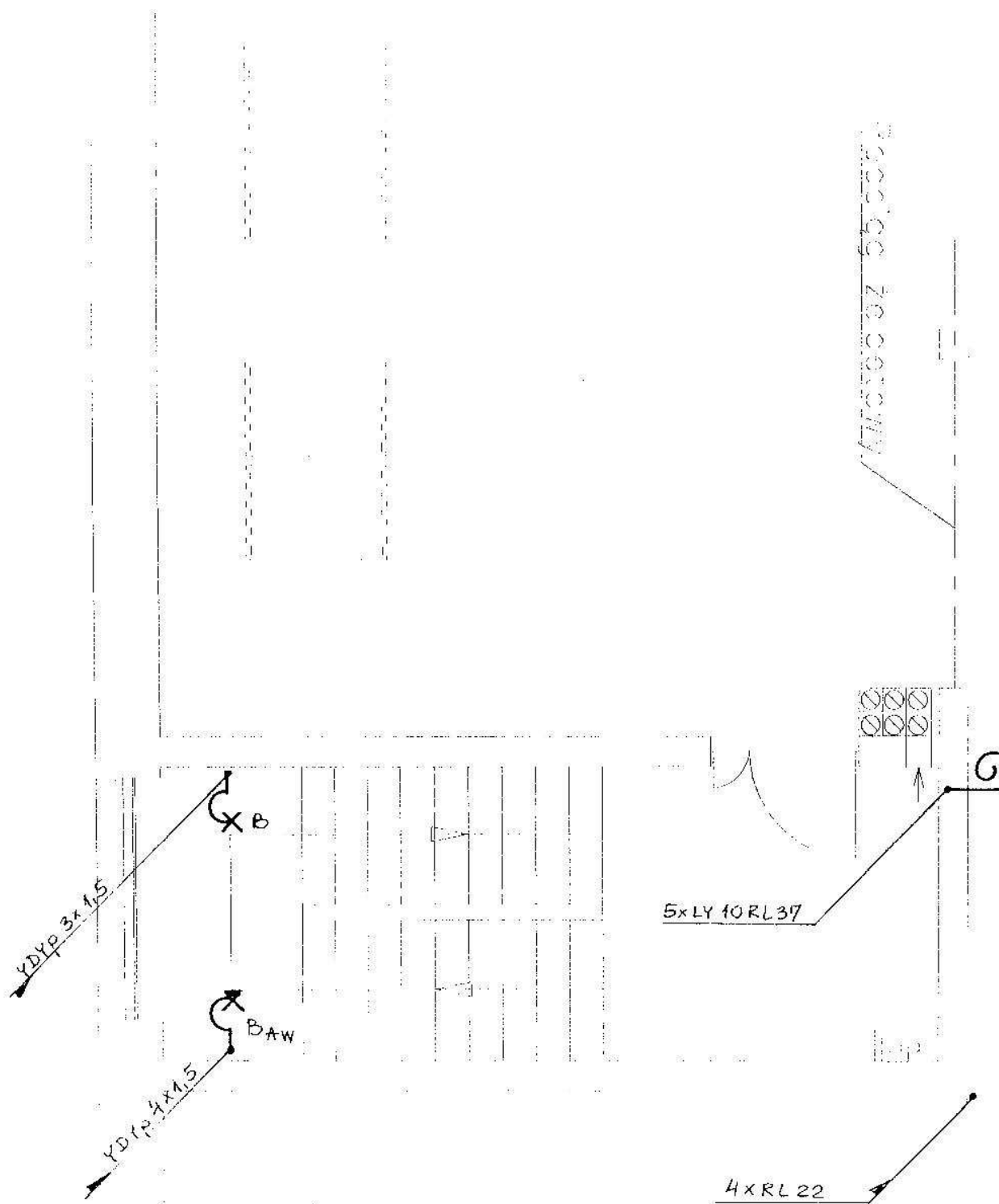


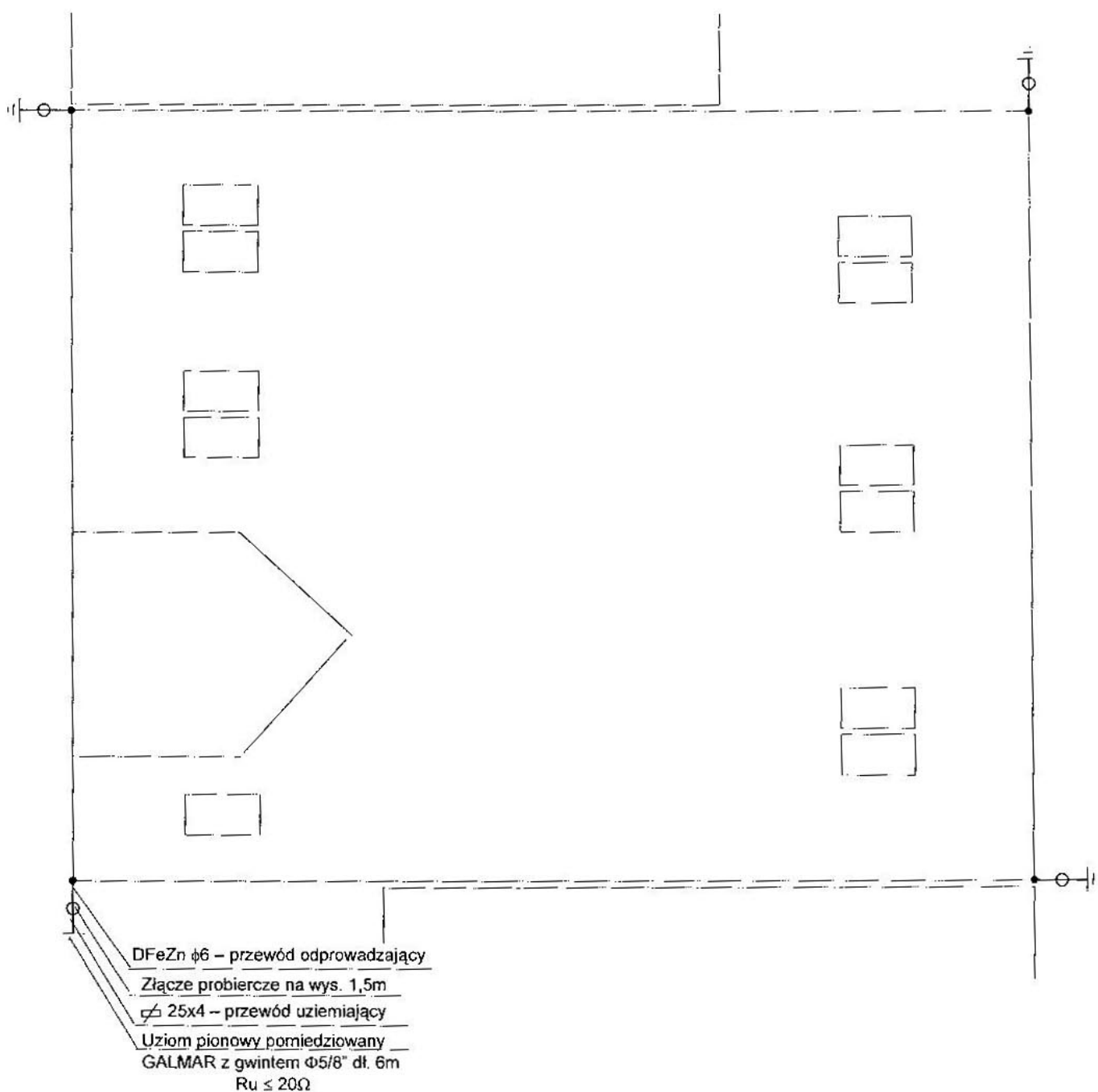
XXXXXXXXXX

Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys. 6/11
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji instalacji elektrycznych	VII 2006
Rysunek	Rzut poddasza	Skala 1:50
Projektant	inż. Cezary Żukowski	Upr. Nr Bt 500/74 



Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Bransku	Nr rys.	6/11
Projekt	Projekt wykonawczy modernizacji	VII	2006
Rysunek	Instalacji elektrycznych	Skala	1:50
Projektant	inż. Cezary Zukowski	Upr. Nr	BI 5007/4

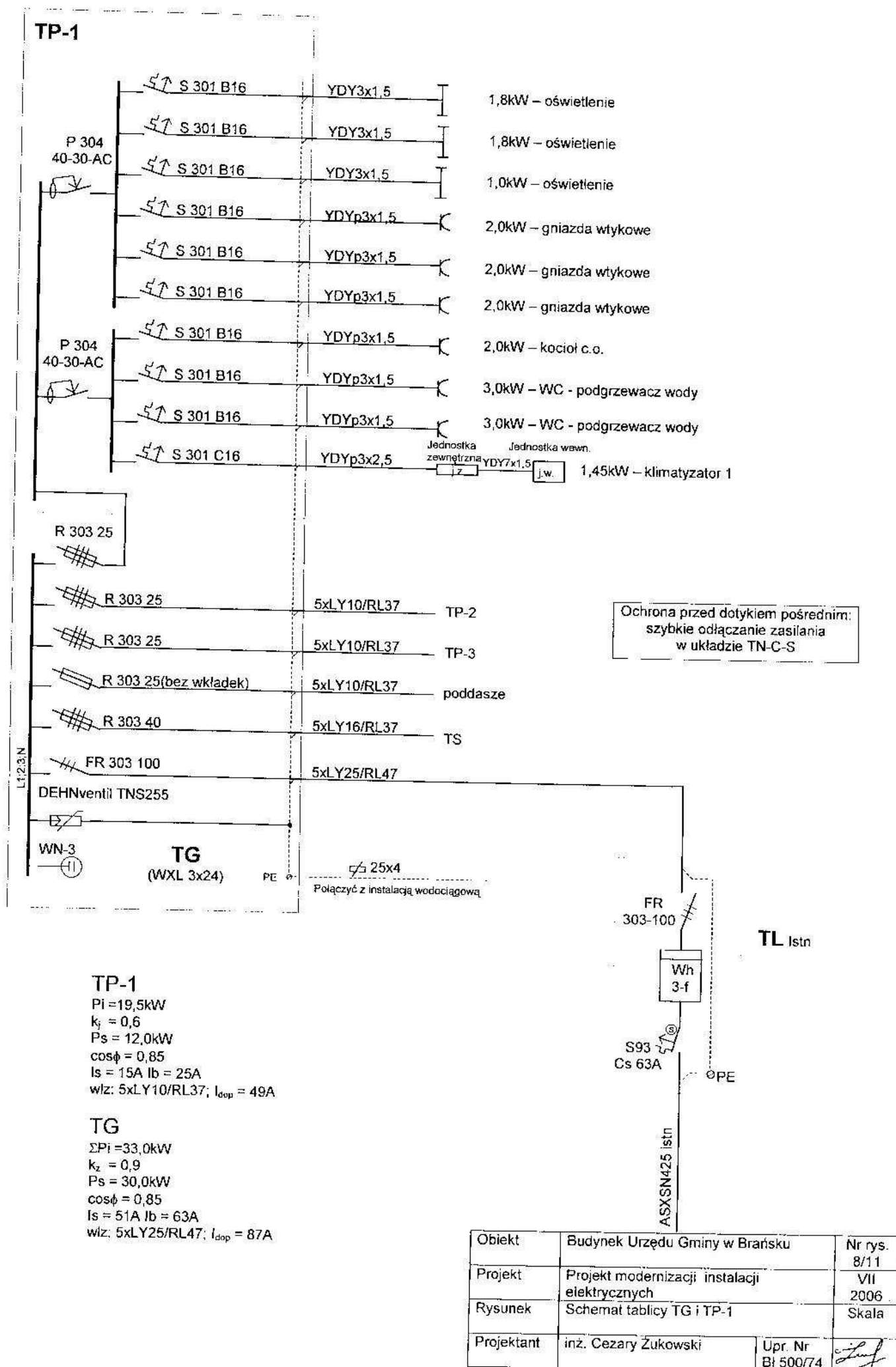


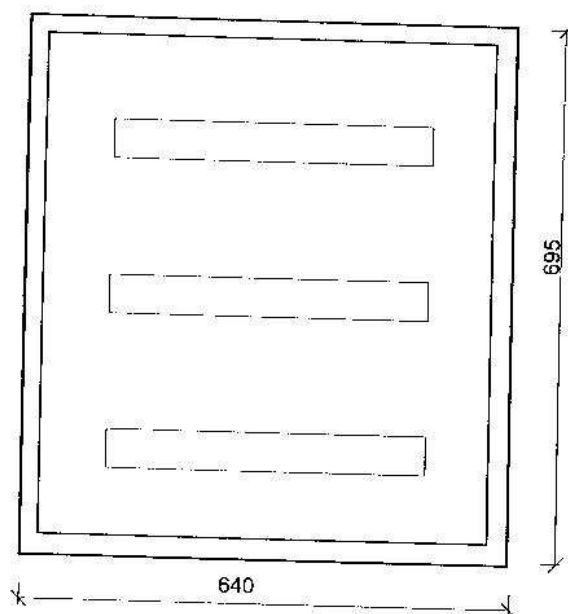


Uwaga:

1. Jako zwody poziome wykorzystać blaszane pokrycie dachu
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym $\Phi 6\text{mm}$. Mocować metodą naciagową.
3. Z instalacją odgromową połączyć rynny, wywietrzaki, wentylatory
4. Uziomy pionowe połączyć bednarką 25x4 z uziomami sąsiednich budynków
5. Połączenia napowietrzne wykonać przez skręcanie, podziemne przez spawanie

Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.	7/11
Projekt	Projekt modernizacji instalacji elektrycznych	VII	2006
Rysunek	Instalacja odgromowa	Skala	1:100
Projektant	inż. Cezary Zukowski	Upr. Nr	Bł 500/74





Wymiary wnętrza:
wys. 645; szer. 590; gł. 100

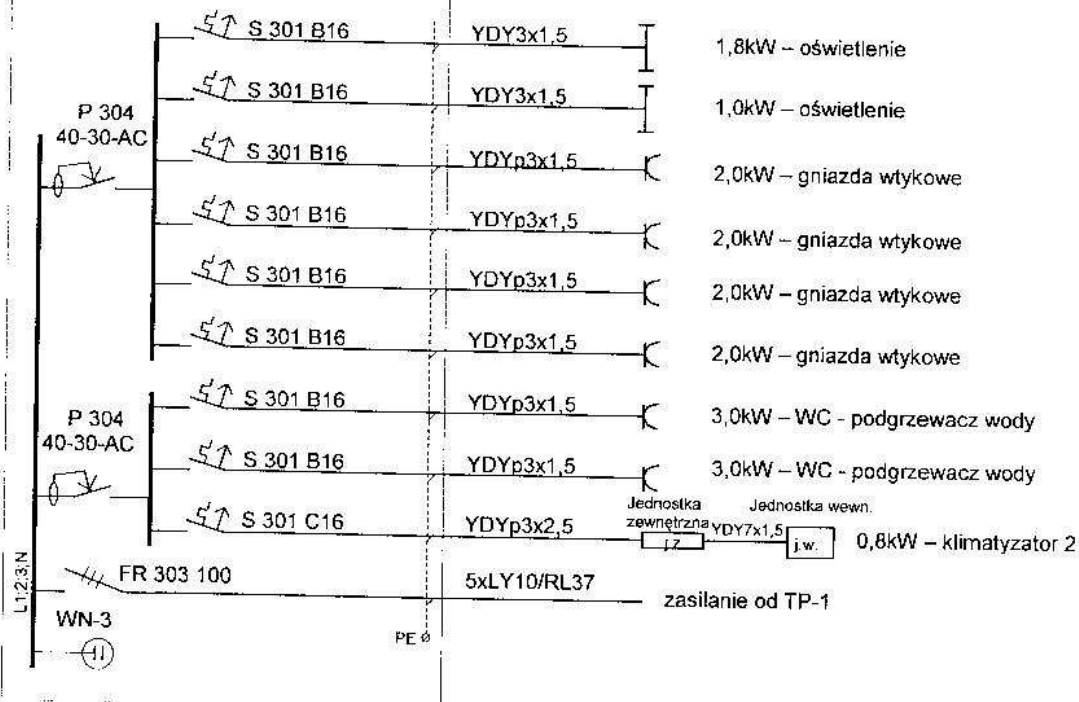
WYPOSAŻENIE

1. Rozdzielnica węgowa WXL 3x24 nr 66-504456	kpl. 1
+ drzwiczki pełne 600 nr 61-311166 + zamek nr 0094 96	szt. 1
2. Rozłącznik FR 303 100	szt. 4
3. Rozłącznik bezpiecznikowy R 303-25	szt. 1
4. Rozłącznik bezpiecznikowy R 303-40	szt. 2
5. Wyłącznik różnicowoprądowy P 304-40-30-AC	szt. 9
6. Wyłącznik nadmiarowy S 301 B16	szt. 1
7. Wyłącznik nadmiarowy S 301 C16	szt. 1
8. Ochronnik przepięciowy DEHNvetil TNS255	szt. 1
9. Wskaźnik napięcia WN-3 /Polin/	szt. 1
/poz. 1-7 prod. Legrand/	

Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.	9/11
Projekt	Projekt modernizacji instalacji elektrycznych	VII	2006
Rysunek	Wypożyczenie tablicy TG i TP-1	Skala	
Projektant	inż. Cezary Zukowski	Upr. Nr	BI 500/74
		Projektant	<i>[Signature]</i>

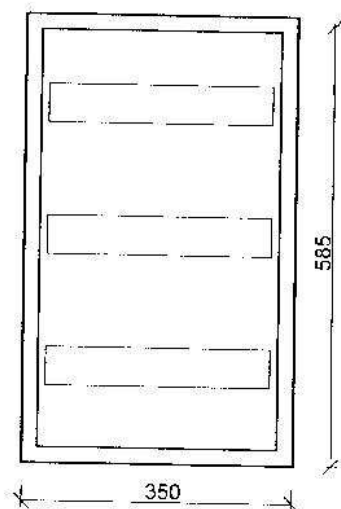
TP-2
(WXL 3x24)

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
szybkie odłączanie zasilania
w układzie TN-C-S



TP-2

$P_i = 17,8\text{kW}$
 $k_f = 0,6$
 $P_s = 10,0\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,85$
 $I_s = 17\text{A}$ $I_b = 25\text{A}$
 włącz: 5xLY10/RL37; $I_{dop} = 49\text{A}$



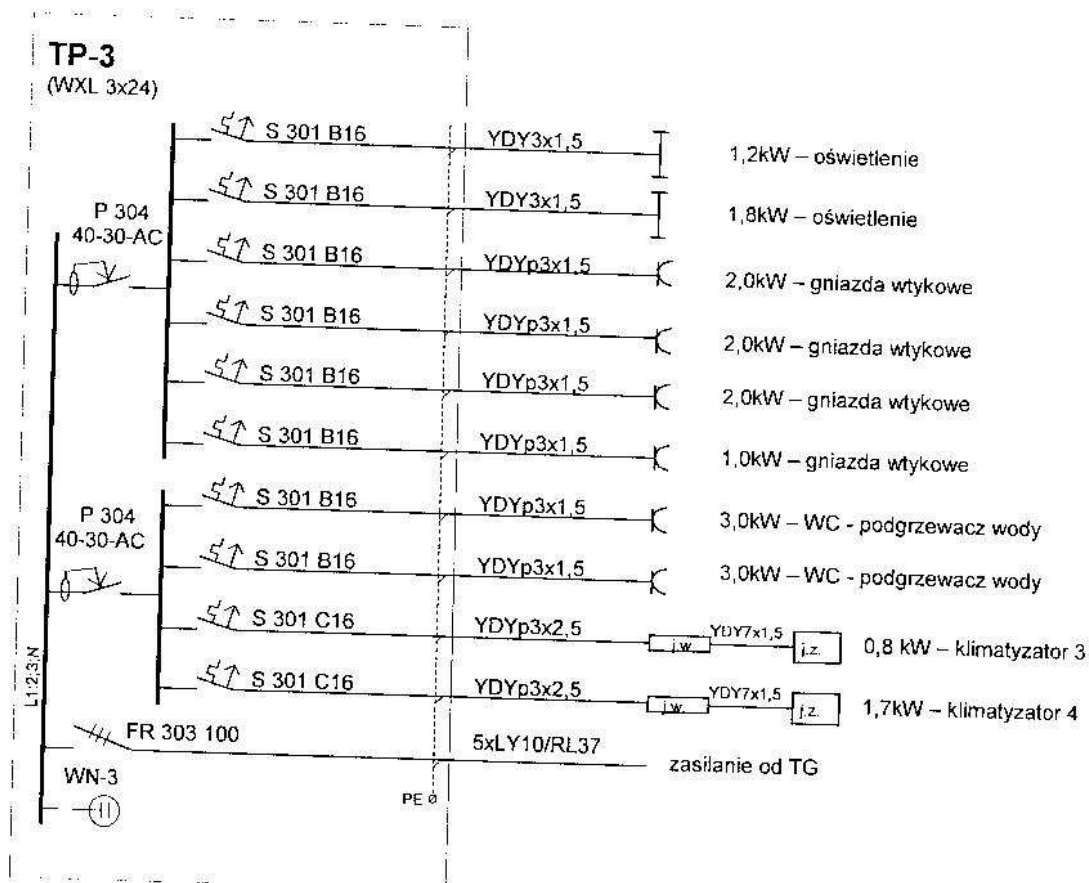
Wymiary wnętri:
wys. 555; szer. 330; gł. 86,5

WYPOSAŻENIE

1. Rozdzielnica wnetkowa RWN 3x12 z drzwiczkami pełnymi metalowymi nr kat. 1066-1433
2. Rozłącznik FR 303 100
3. Wyłącznik różnicowoprądowy P 304-40-30-AC
4. Wyłącznik nadmiarowy S 301 B16
5. Wyłącznik nadmiarowy S 301 C16
6. Wskaźnik napięcia WN-3 /Polin/ /poz. 1-6 prod. Legrand/

kpl. 1
 szt. 1
 szt. 2
 szt. 8
 szt. 1
 szt. 1

Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.
Projekt	Projekt modernizacji instalacji elektrycznych	10/11
Rysunek	Tablica TP-2	VII 2006
Projektant	inż. Cezary Żukowski	Skala
	Upr. Nr Bt 500/74	<i>[Signature]</i>



TP-3

$P_i = 18,5,0\text{kW}$

$k_f = 0,6$

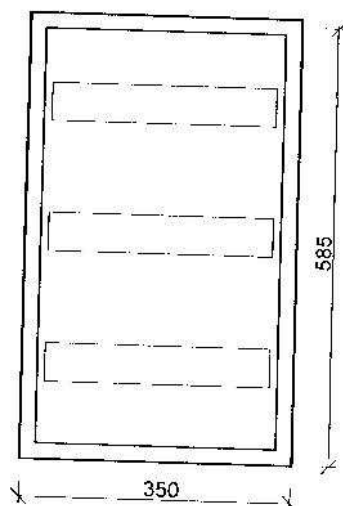
$P_s = 11,0\text{kW}$

$\cos\phi = 0,85$

$I_s = 19\text{A}$ $I_b = 25\text{A}$

włz: 5xLY10/RL37; $I_{dop} = 49\text{A}$

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
szybkie odłączanie zasilania
w układzie TN-C-S



Wymiary wnętrza:
wys. 555; szer. 330; gł. 86,5

WYPOSAŻENIE

1. Rozdzielnica wnetkowa RWN 3x12 z drzwiczkami pełnymi metalowymi nr kat. 1066-1433
 2. Rozłącznik FR 303 100
 3. Wylłącznik różnicowoprądowy P 304-40-30-AC
 4. Wylłącznik nadmiarowy S 301 B16
 5. Wylłącznik nadmiarowy S 301 C16
 6. Wskaźnik napięcia WN-3 /Polin/
- /poz. 1-6 prod. Legrand/

kpl. 1
szt. 1
szt. 2
szt. 8
szt. 2
szt. 1

Obiekt	Budynek Urzędu Gminy w Brańsku	Nr rys.
Projekt	Projekt modernizacji instalacji elektrycznych	11/11
Rysunek	Tablica TP-3	VII
Projektant	inż. Cezary Zukowski	2006
	Upr. Nr B1 500/74	Skala