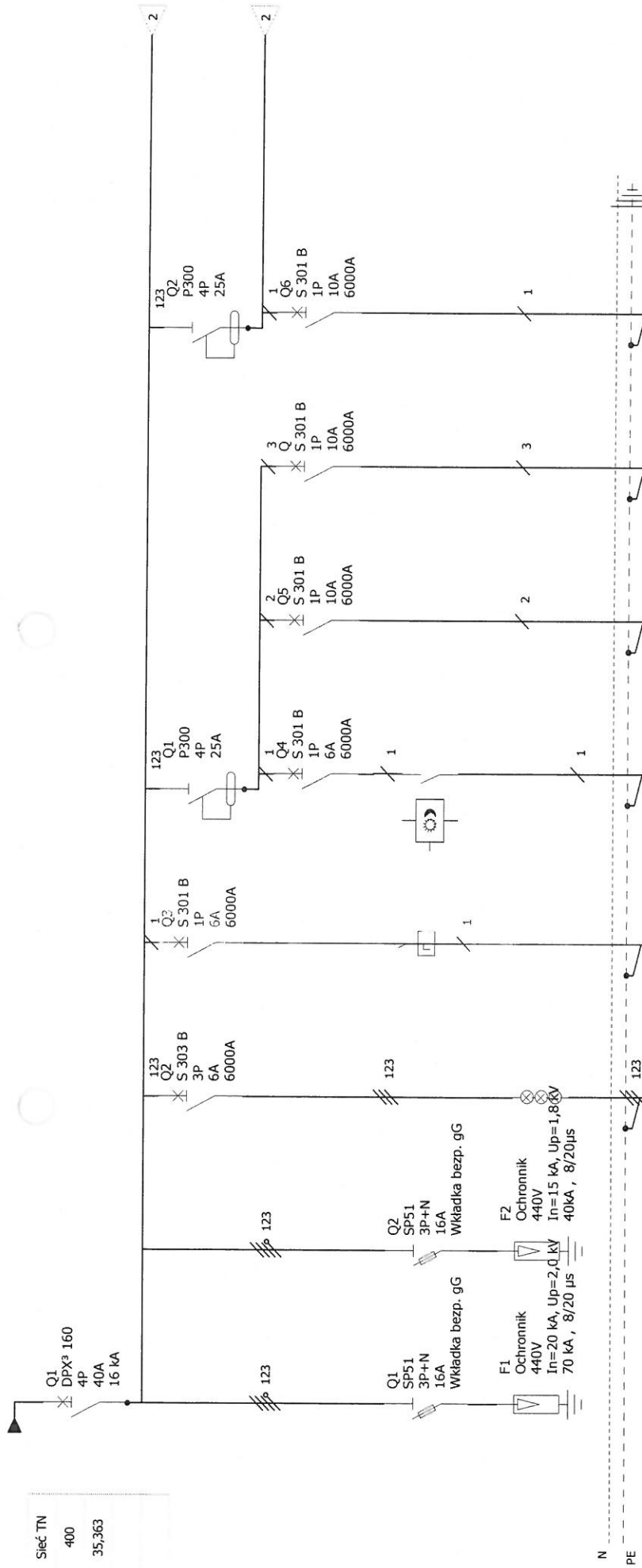


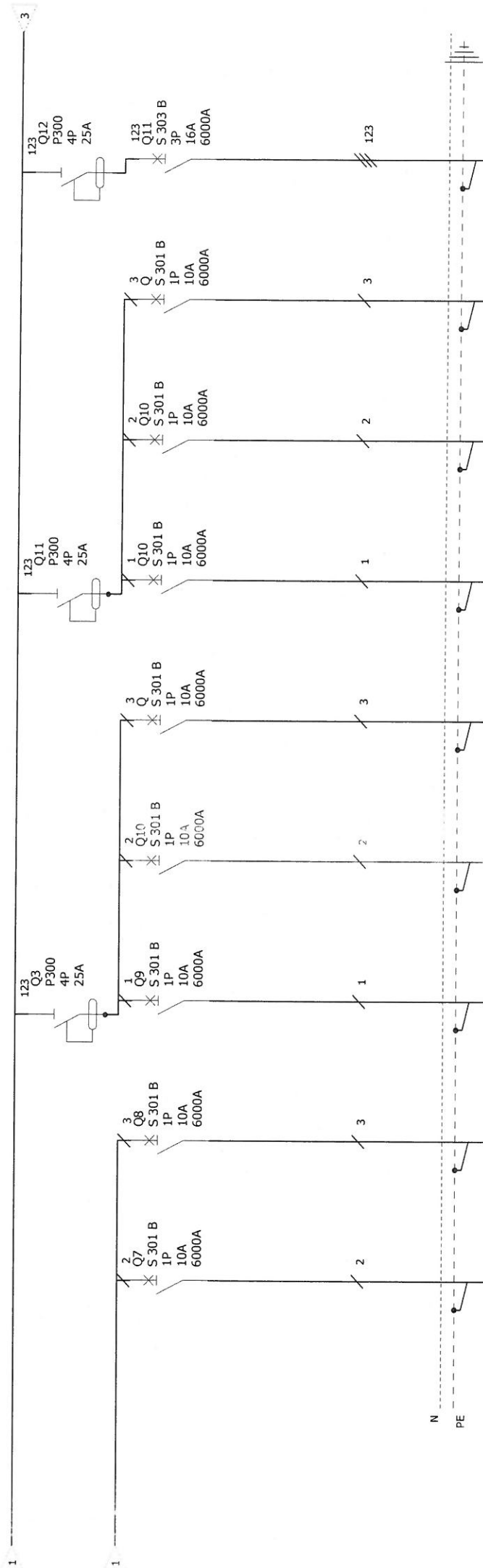
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie zasilające	400
Moc zainstalowana	35,363
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



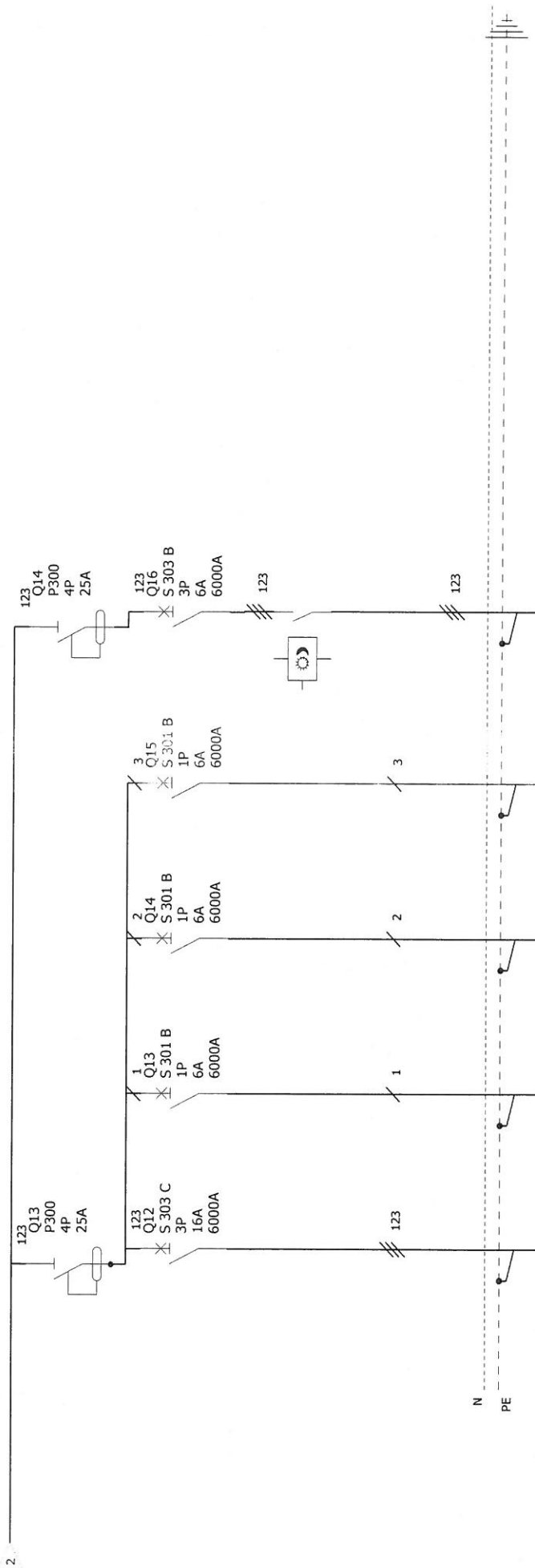
Identyfikacja urządzenia	F1	F2	Q2	Q3	Q4	Q5	Q	Q6
Opis	Prąd obwodu I _b =30,2952A Prąd nom. zab. I _{zn} =32A Prąd zasilania I _z =46,4A Obc. d. przew I _z =67,084A Prąd zadz. zab. w 0,2s=320A Prąd pędz. zadz. w 0,01s=351,971A cos φ=0,94 dU=0,5443% tg φ=0,363	Obwód ochrony przeciwprzepięciowej	Obwód opóźnionej sygnalizacji napięcia w układzie 3-faz.	Obwód ster. cewką wzrostową Wyłącznika "WG" przyciskiem P.poz. zamontowany na zewnątrz budynku	Obwód zasilania 7 opraw oświetleniowych Orientacyjnych	Obwód zasilania 20 opraw ośw. pom. Taras, WC, Gospodarcze, Kuchnia, Ewakuacja	Obwód zasilania 8 opraw ośw. pom. Sala	Obwód zasilania 3 gniazd 1-faz-pom. Sala
Długość kabla	35,0		1	6,0	25,0	26,0	30,0	26,0
Typ kabla	YKY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przewód - Przekrój	5x16		5x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Obwód - Moc	19,45		0,01	0,1	0,252	0,952	0,928	2,0

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 54
62-100 WĄGROWIEC

Budynek Socjalny Bracholin				Nr. projektu:		04/12/14	Pracownia		F	Tadeusz Przybył
Rozdzielnica "RG"				Nr. rysunku:		1/2014	B		E	62-100 Wągrowiec
				Data:			A		D	ul. Reja 24
				Autor:			Krzysztof Stoś		Nr. akurusa:	1 / 5



Identyfikacja urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q	Q10	Q10	Q	Q11
Opis	Obwód zasilania 3 gniazd 1- faz-pom. Sala	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. Kuchnia-Lodówka	Obwód zasilania 2 gniazd 1- faz-pom. Kuchnia	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. V/C	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. Gospodarcze-CWU	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. Kuchnia-kuchenska	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. WC	Obwód zasilania gniazda 1- faz-pom. WC	Obwód zasilania gniazda 3- faz-pom. Kuchnia-Patelnia
Długość kabla	17,0	21,0	18,0	13,0	14,0	14,0	14,0	10,0	19,0
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5
Obwód - Moc	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,7



Identyfikacja urządzenia	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
Opis	Obwód zasilania kurtyny 3- faz-pom. Sala	Obwód zasilania wentylatora dachowego 1- faz-pom. Sala	Obwód zasilania wentylatora dachowego 1- faz-pom. Sala	Obwód zasilania modułu przyłączeniowego kominka 1- faz-pom. kuchnia	Obwód 3- faz-zasilania linii oświetlenia parkowego 9 opraw oświetlenia terenu	
Długość kabla	6,0	14,0	7,0	15,0	150,0	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY	
Przewód - Przekrój	5x2,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5	5x6,0	
Obwód - Moc	6,9	0,3	0,3	0,3131	0,6	

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Inżynierstwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 263 05 56
62-100 Wągrowiec

Budynek Socjalny Bracholin

Rozdzielnica "RG"

Nr. projektu:

04/12/14

Nr. rysunku:

1/2014

Data:

Autor:

Pracownia

Usługowo

Projektowa

F

E

D

Tadeusz Przybył

62-100 Wągrowiec

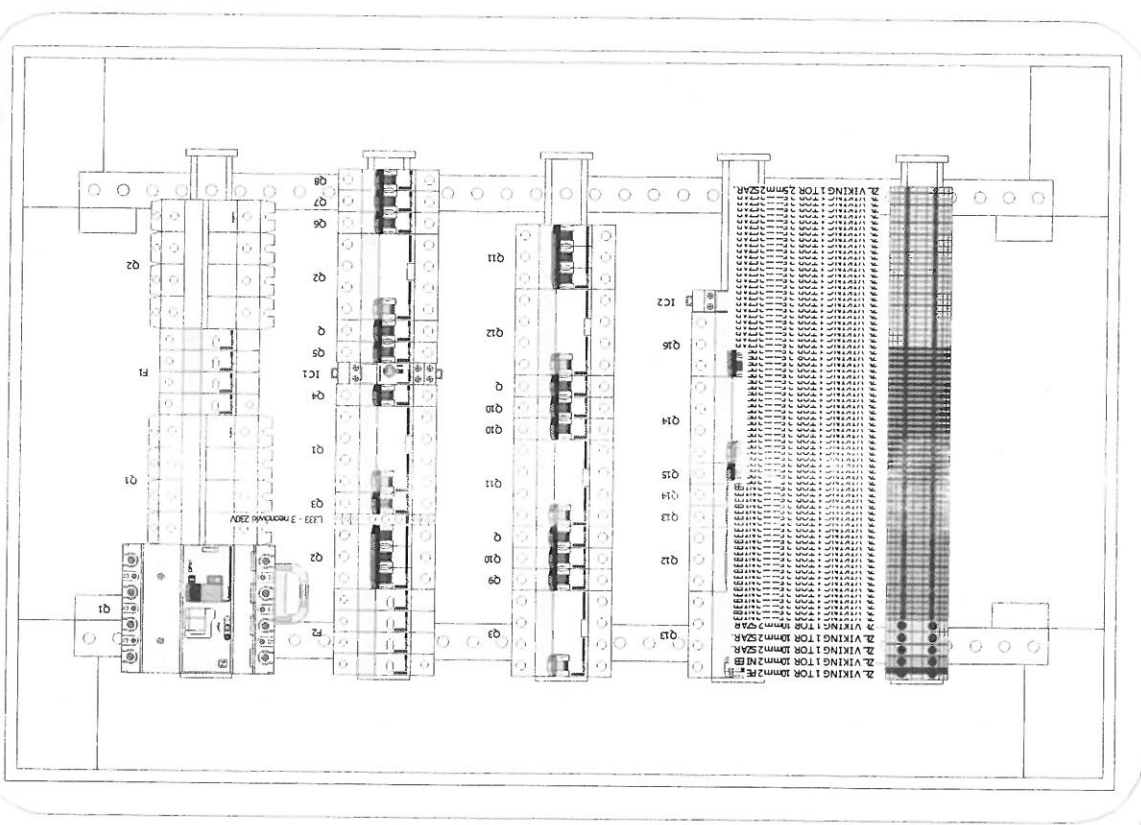
ul.Reja 24

Nr. akurusa:

3 / 5


669 mm

994 mm



STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 258 05 54
62-100 WĄGROWIEC

Budynek Socjalny Bracholin
Rozdzielnica "RG"

Nr. projektu:	04/12/14	C	Pracownia	F	Tadeusz Przybył
Nr. rysunku:	1/2014	B	Usługowo	E	62-100 Wągrowiec
Data:		A	Projektowa	D	ul. Reja 24
Autor: 				Krzysztof Stoś	
				Nr. akurzu: 4 / 5	

669 mm

994 mm

landmark

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Gospodarki
ul. Kościuszki 15, tel. 67 203 08 54
62-100 WĄGROWIEC

Budynek Socjalny Bracholin
Rozdzielnica "RG"

Nr. projektu:	04/12/14	C	Pracownia	F	Tadeusz Przybyl
Nr. rysunku:	1/2014	B	Usługowo	E	62-100 Wągrowiec
Data:		A	Projektowa	D	ul. Reja 24
			Krzysztof Stoś	Nr. akuracja:	5 / 5