

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:XL3 400 metalowa

Wymiary rozdzielnic:1500 x 575 x 213

Objętość obudowy:183.71 dm3

Przybliżona waga obudowy:???

IP (IK) rozdzielnic43(8)

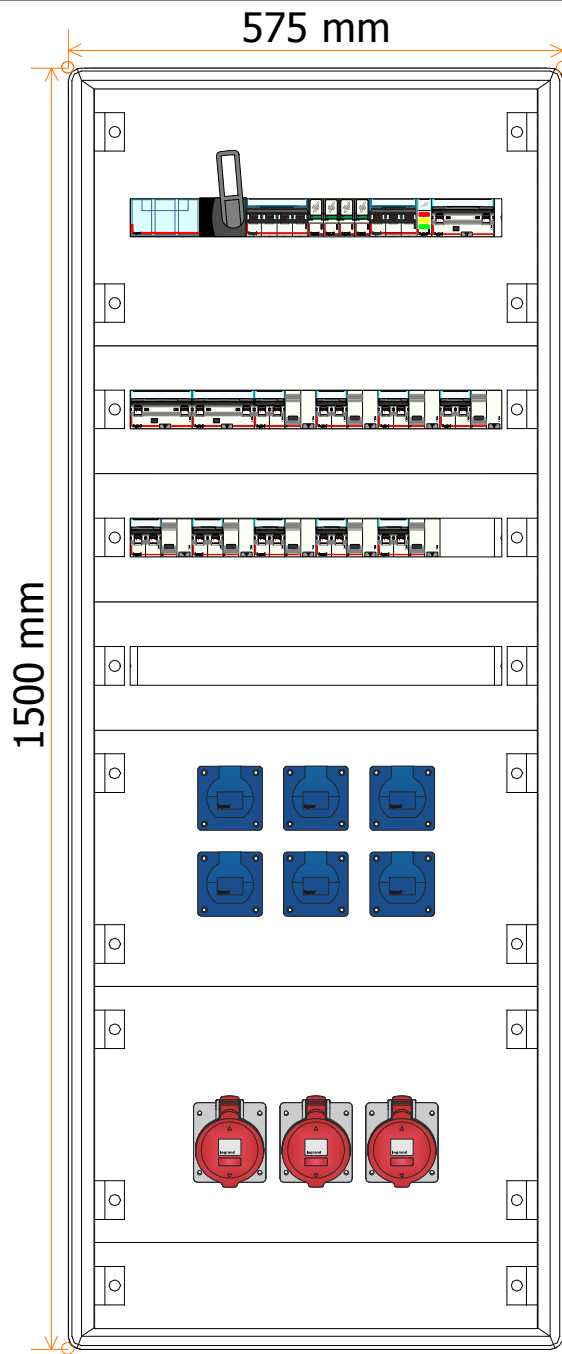
Icc:6kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:33

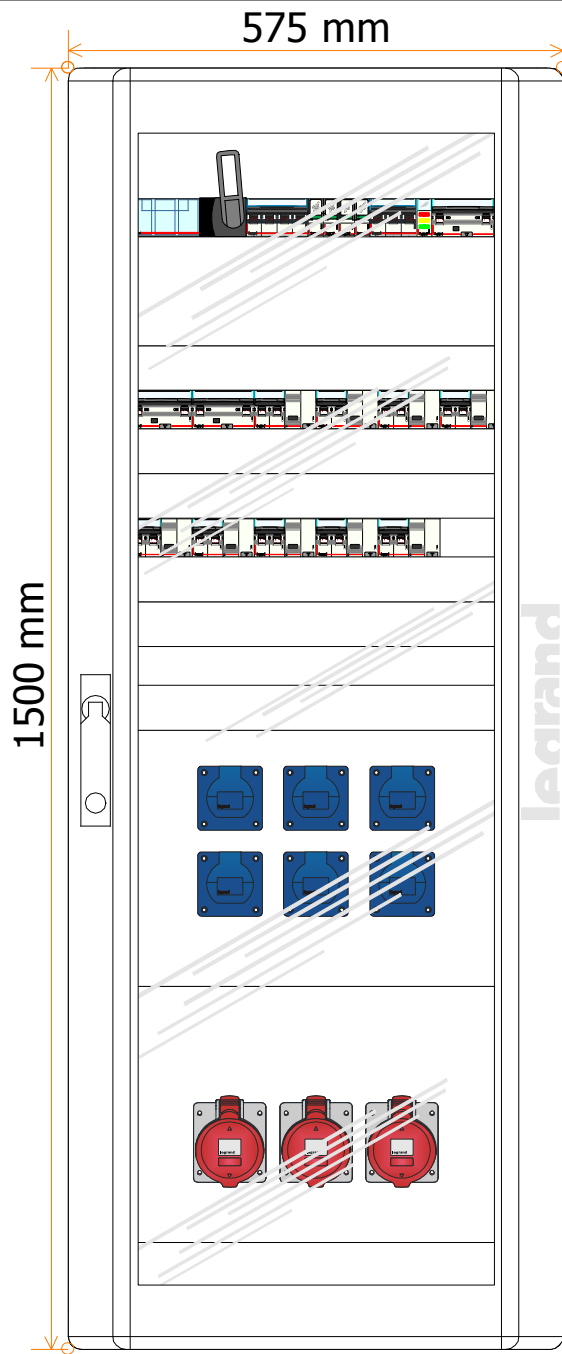
Rezerwa na wsporniku TH35:29.69%

Rezerwa48.28%

Komentarz:

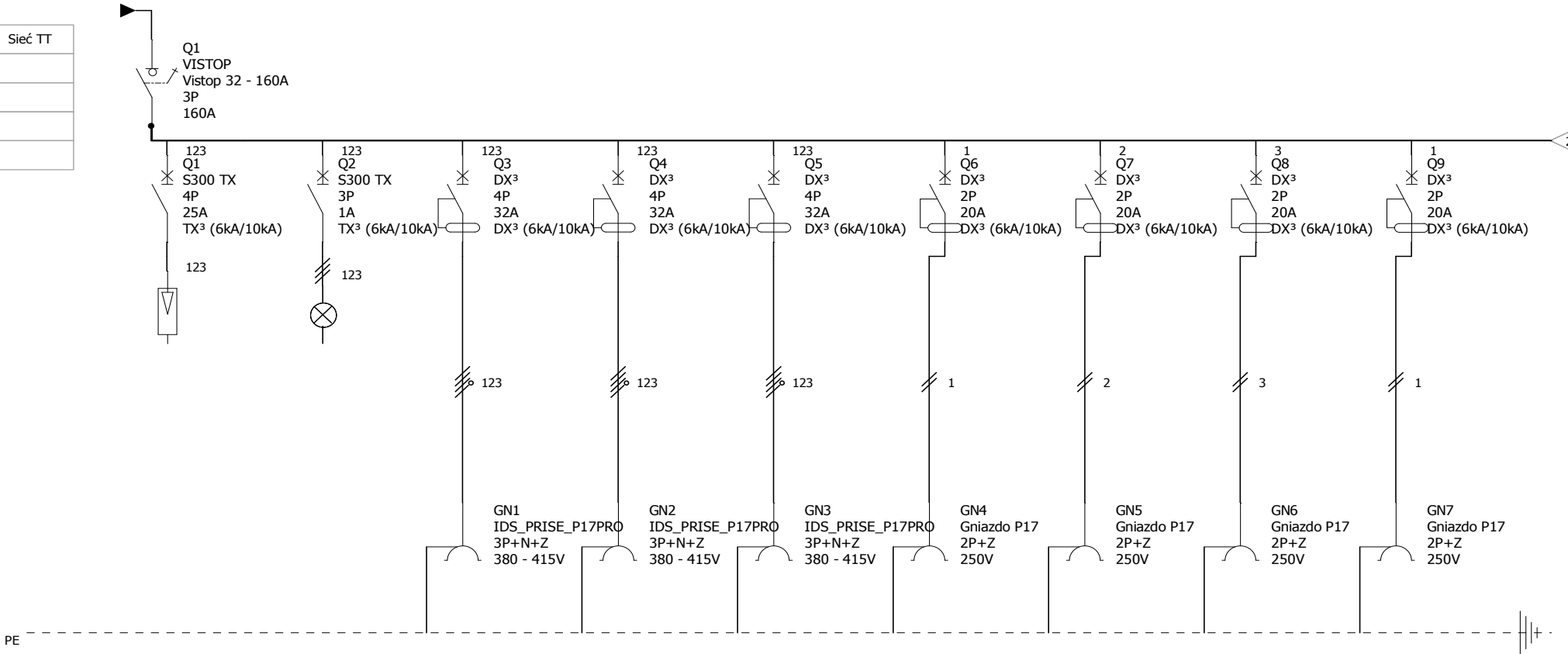


	WOK RS	Nr. projektu:		C		F		
				B		E		
				A		D		
		Data:		Autor:			Nr. akusza:	2 / 34



	WOK RS	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:			B		E		
					A		D		
		Data:			Autor:			Nr. akusza:	3 / 34

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku									
Opis			zasilanie gniazdo 400V	zasilanie gniazdo 400V	zasilanie gniazdo 400V	zasilanie gniazdo 230V	zasilanie gniazdo 230V	zasilanie gniazdo 230V	zasilanie gniazdo 230V
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			5x16 mm2	5x16 mm2	5x16 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	WOK RS	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akursha:	4 / 34

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:XL3 160 izolacyjna

Wymiary rozdzielnic:1500 x 575 x 183

Objętość obudowy:157.84 dm3

Przybliżona waga obudowy:???

IP (IK) rozdzielnic40(7)

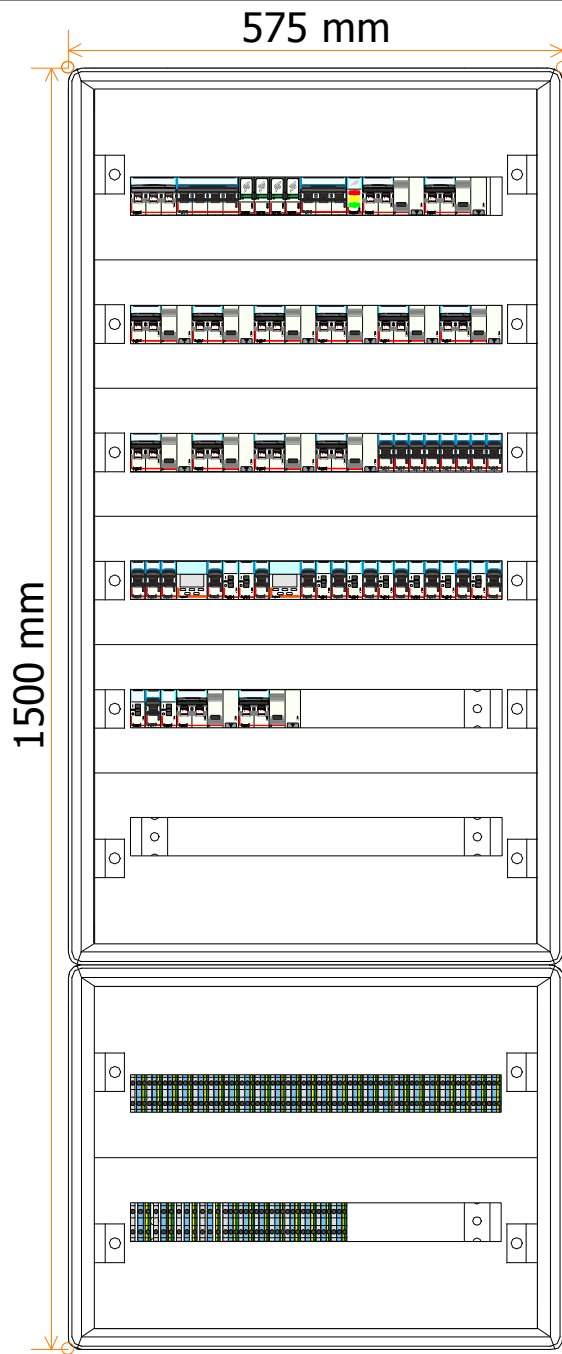
Icc: ?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:38

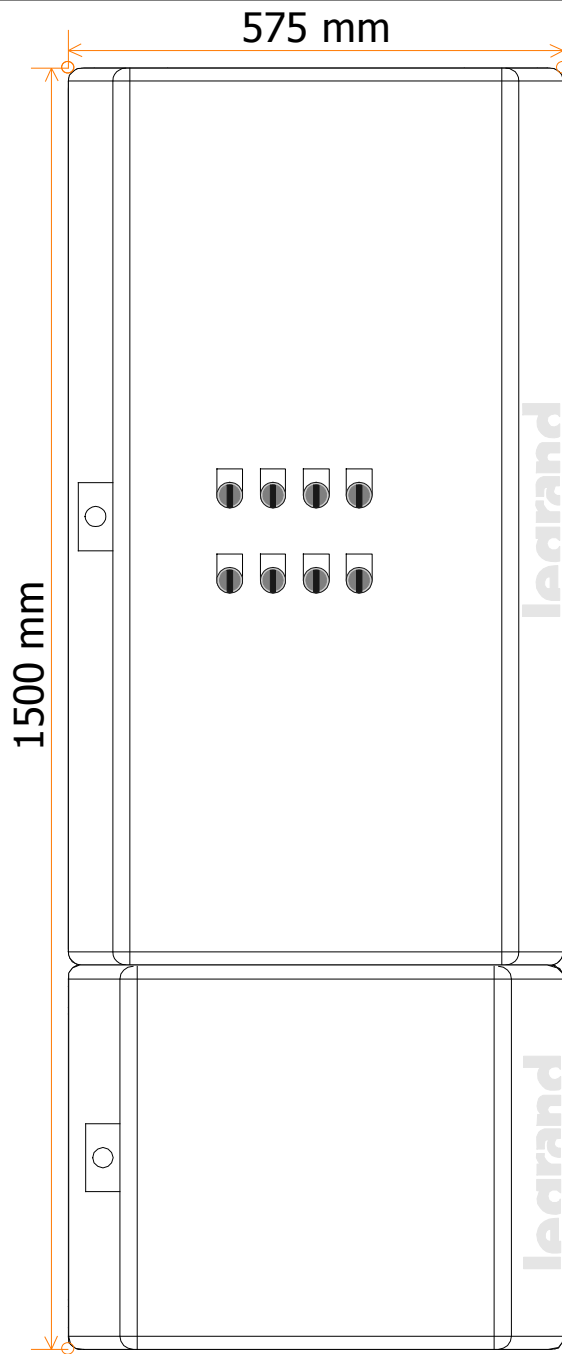
Rezerwa na wsporniku TH35:26.39%

Rezerwa0.00%

Komentarz:

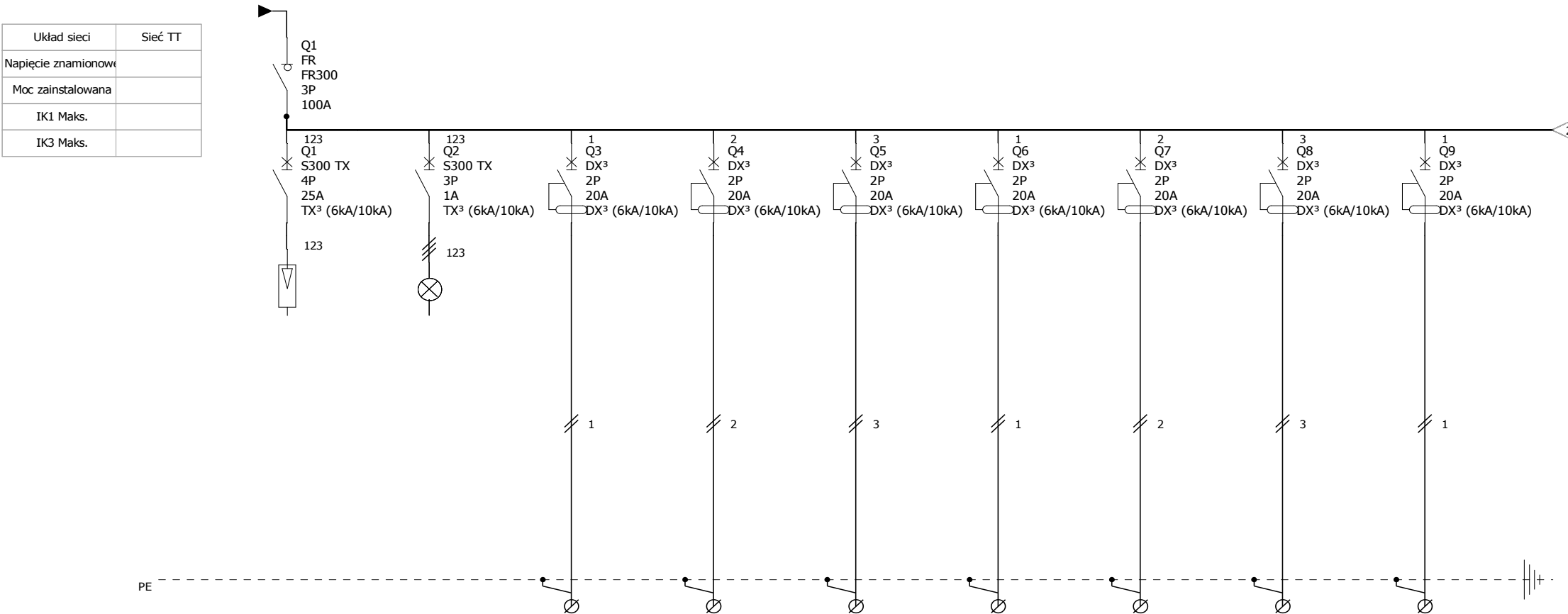


	WOK T1	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akusza:	7 / 34



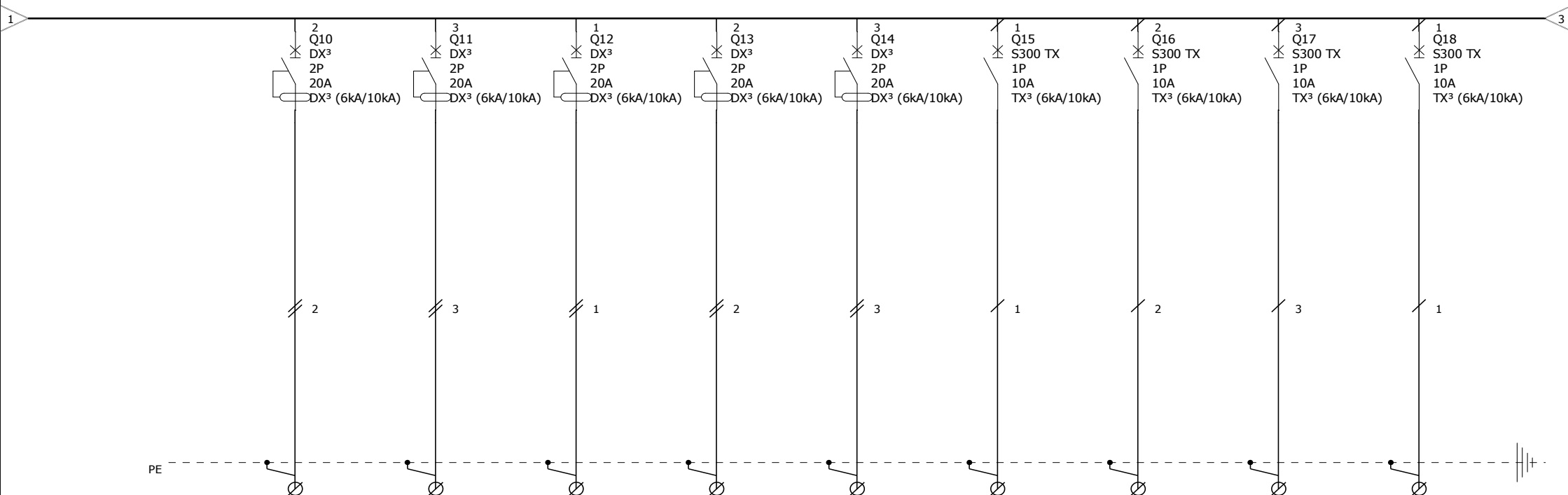
	WOK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akusza:	8 / 34

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

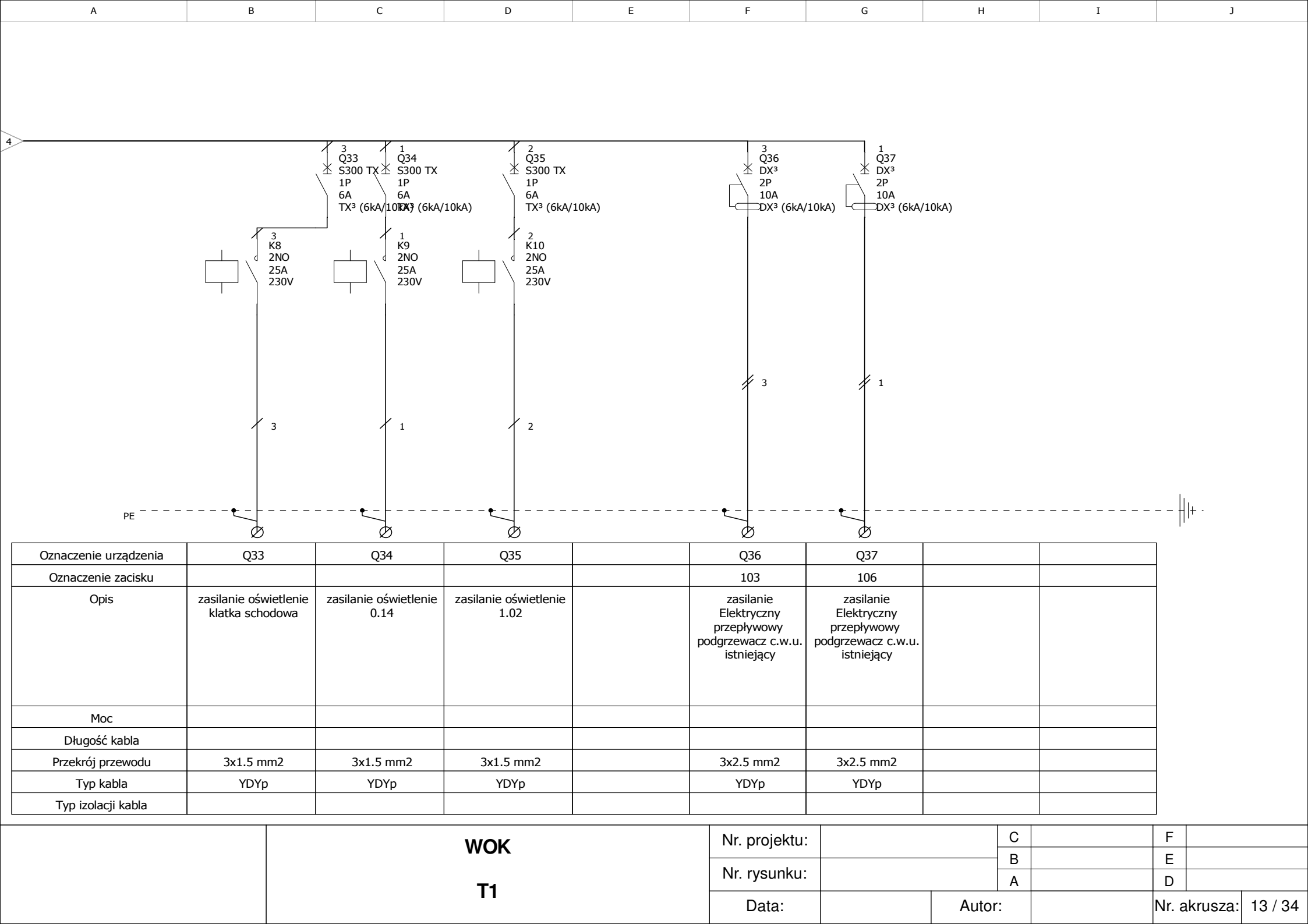


Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku			1	4	7	10	13	16	19
Opis			gniazda wc 0.17	gniazda wc 0.19	gniazda wc 0.20	gniazda sala plastyczna	gniazda magazyn opałow	gniazda pokój instruktorów	gniazda pokój sekretariat
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2
Typ kabla			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

	WOK T1	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:			B		E		
					A		D		
		Data:		Autor:			Nr. akurusa:	9 / 34	



Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Oznaczenie zacisku	22	25	28	31	34	37	40	43	46
Opis	gniazda dyrektor	gniazda hol	rezerwa	rezerwa	rezerwa	zasilanie oświetlenie pokój instruktorów	zasilanie oświetlenie sekretariat	zasilanie oświetlenie dyrektor	rezerwa
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2				3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	
Typ kabla	YDYp	YDYp				YDYp	YDYp	YDYp	
Typ izolacji kabla									



-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:XL3 160 izolacyjna

Wymiary rozdzielnic:1500 x 575 x 183

Objętość obudowy:157.84 dm3

Przybliżona waga obudowy:???

IP (IK) rozdzielnic43(7)

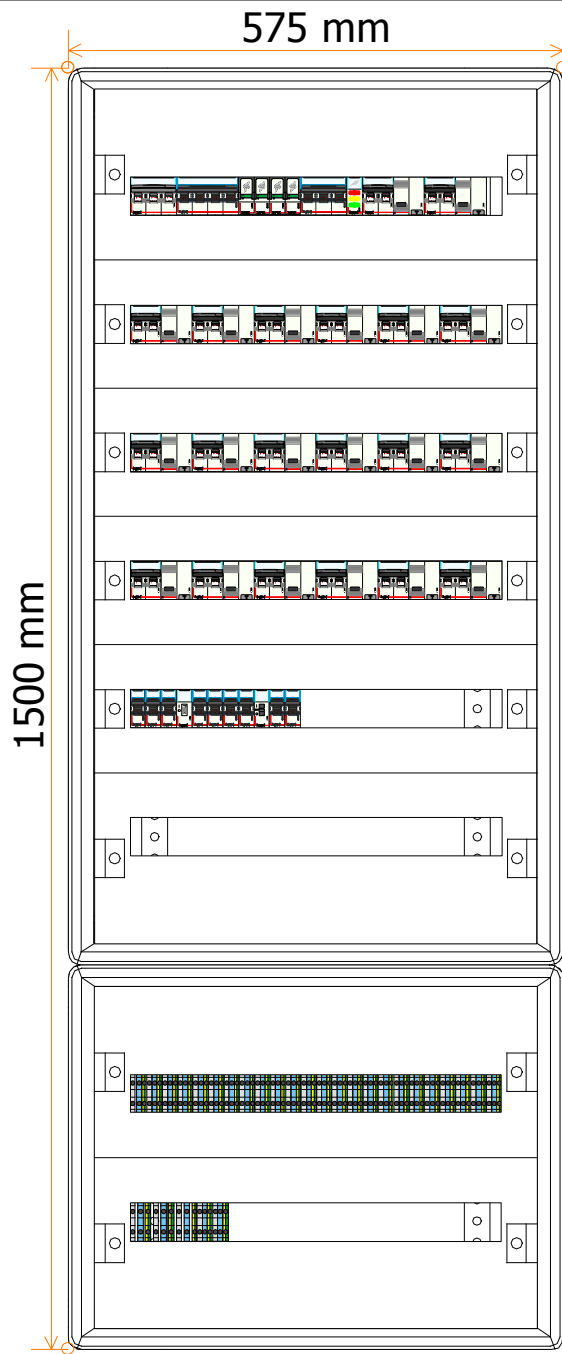
Icc: ?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:38

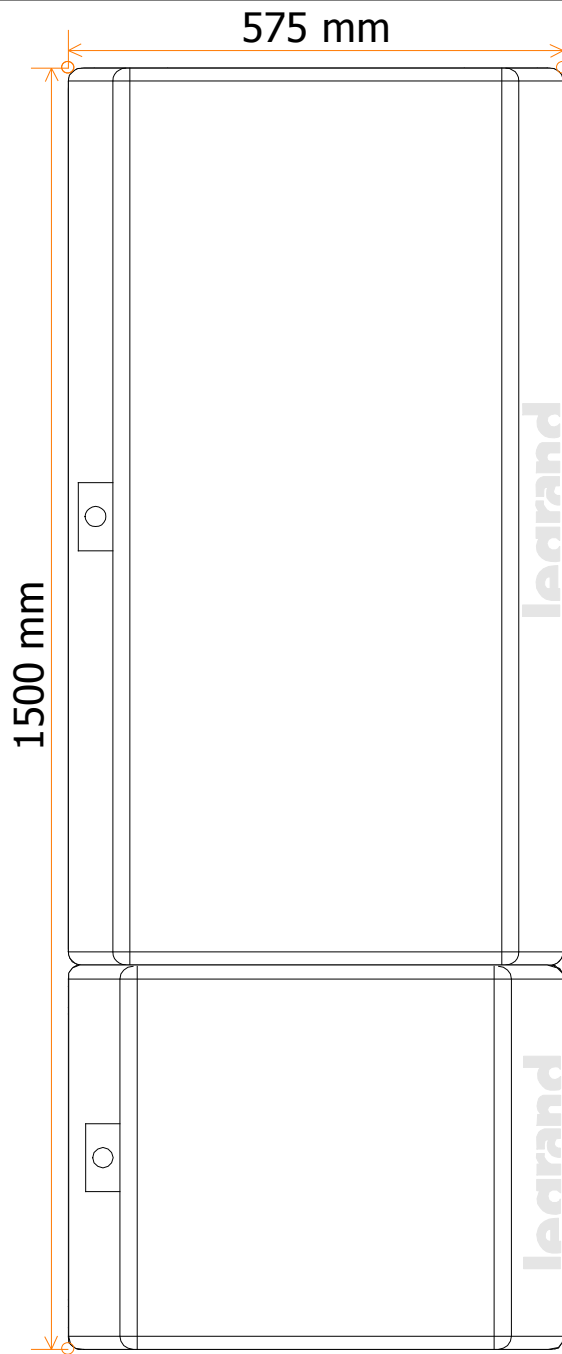
Rezerwa na wsporniku TH35:26.39%

Rezerwa0.00%

Komentarz:

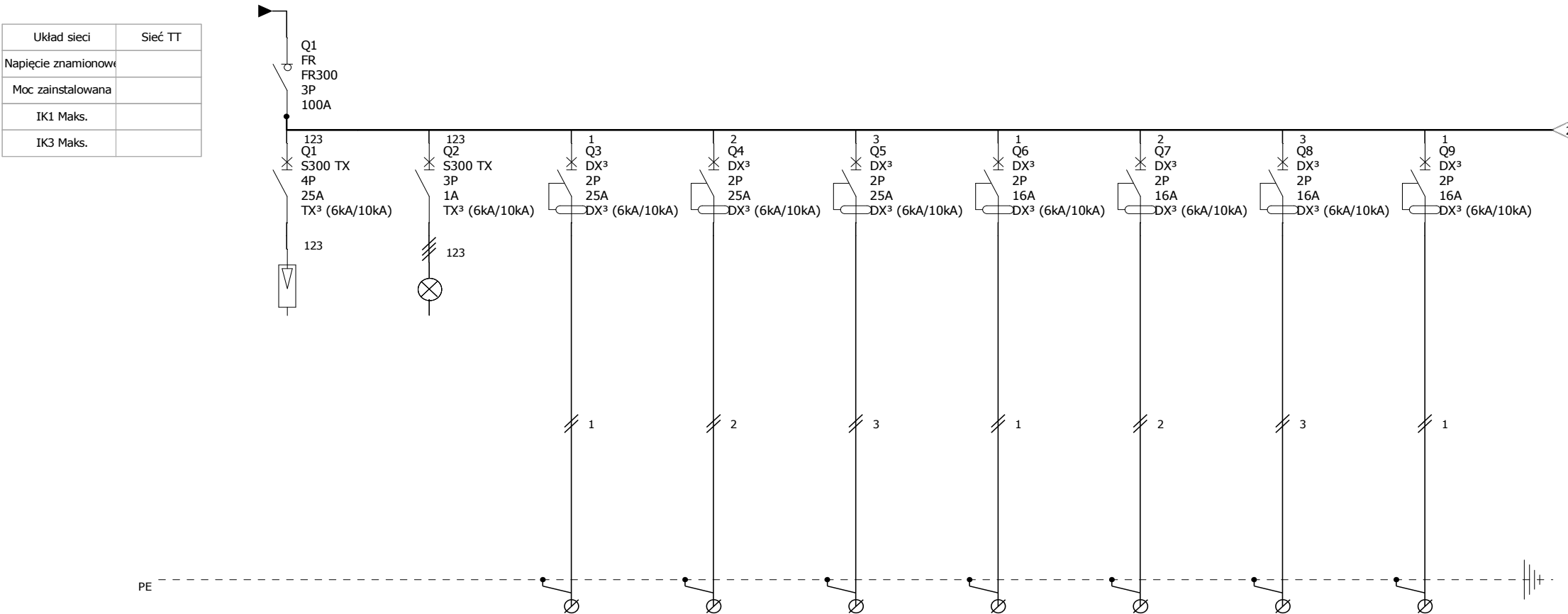


	WOK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akusza:	15 / 34
	T3						



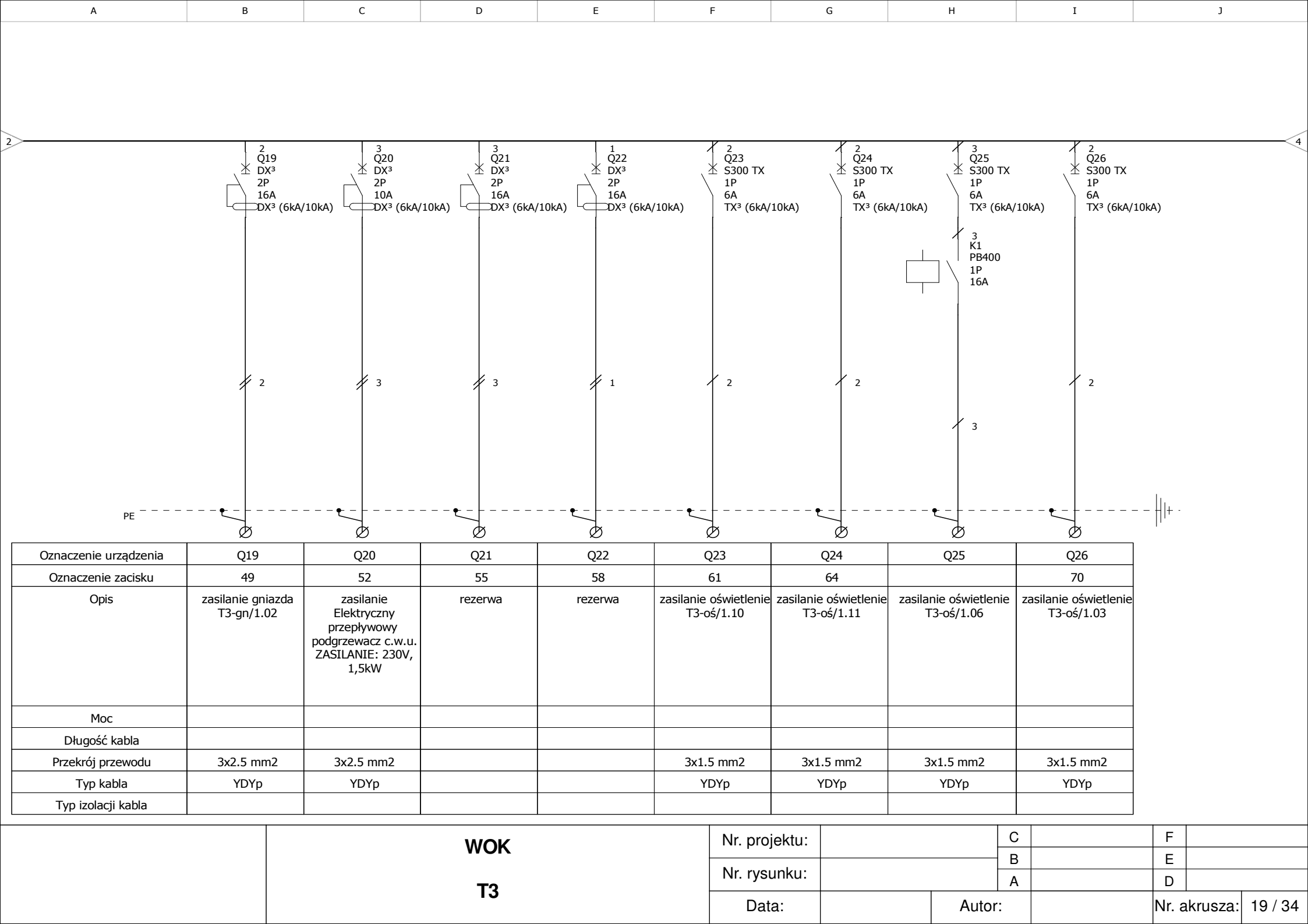
	WOK T3	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:			Nr. akusza:

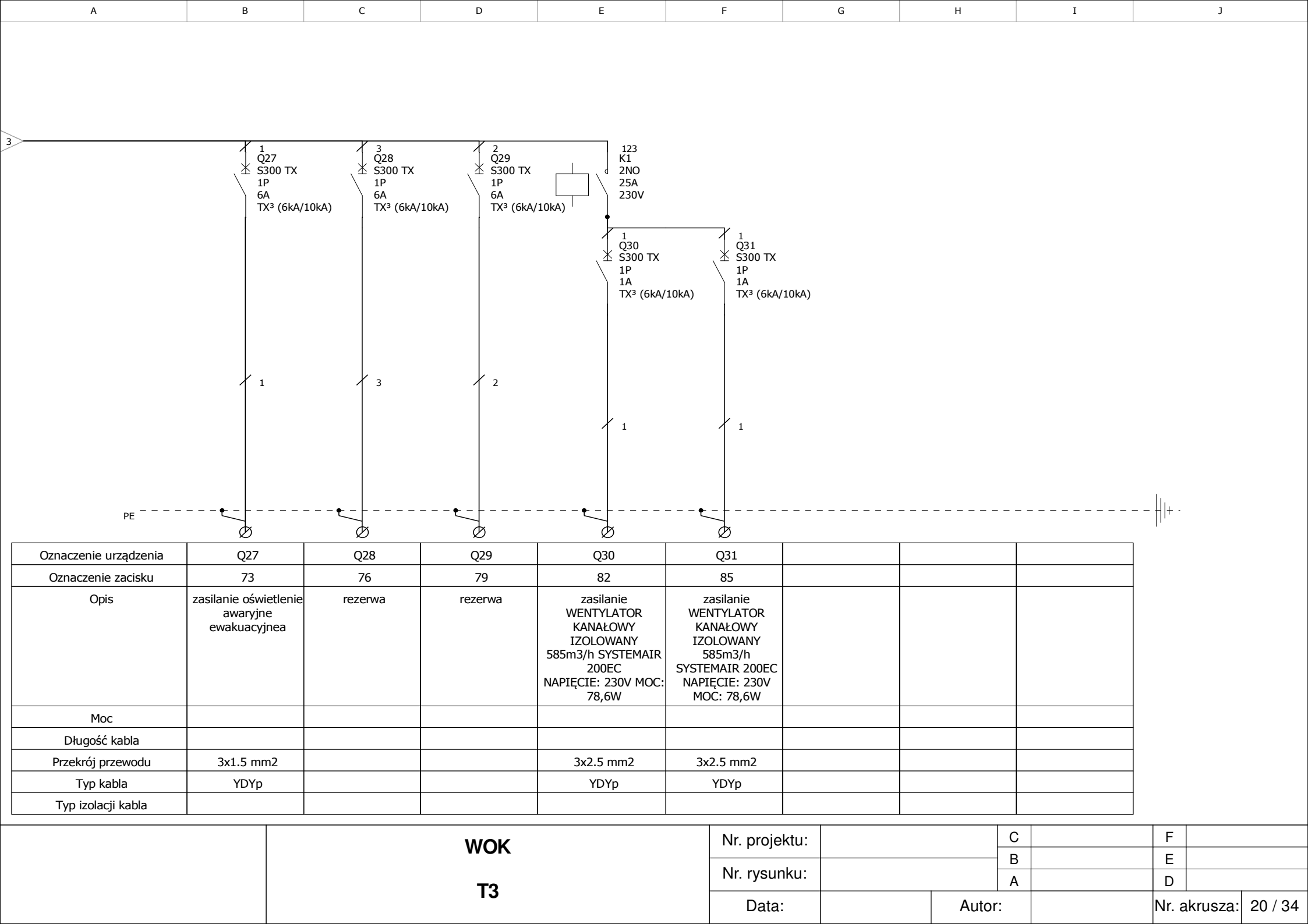
Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku			1	4	7	10	13	16	19
Opis			istniejące obwody zasilające 1	istniejące obwody zasilające 2	istniejące obwody zasilające 3	istniejące obwody zasilające 4	istniejące obwody zasilające 5	istniejące obwody zasilające 6	istniejące obwody zasilające 7
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									







Oznaczenie urządzenia	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31			
Oznaczenie zacisku	73	76	79	82	85			
Opis	zasilanie oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	rezerwa	rezerwa	zasilanie WENTYLATOR KANAŁOWY IZOLOWANY 585m3/h SYSTEMAIR 200EC NAPIĘCIE: 230V MOC: 78,6W	zasilanie WENTYLATOR KANAŁOWY IZOLOWANY 585m3/h SYSTEMAIR 200EC NAPIĘCIE: 230V MOC: 78,6W			
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x1.5 mm2			3x2.5 mm2	3x2.5 mm2			
Typ kabla	YDYp			YDYp	YDYp			
Typ izolacji kabla								

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:XL3 400 metalowa

Wymiary rozdzielnic:1500 x 575 x 213

Objętość obudowy:183.71 dm3

Przybliżona waga obudowy:???

IP (IK) rozdzielnic43(8)

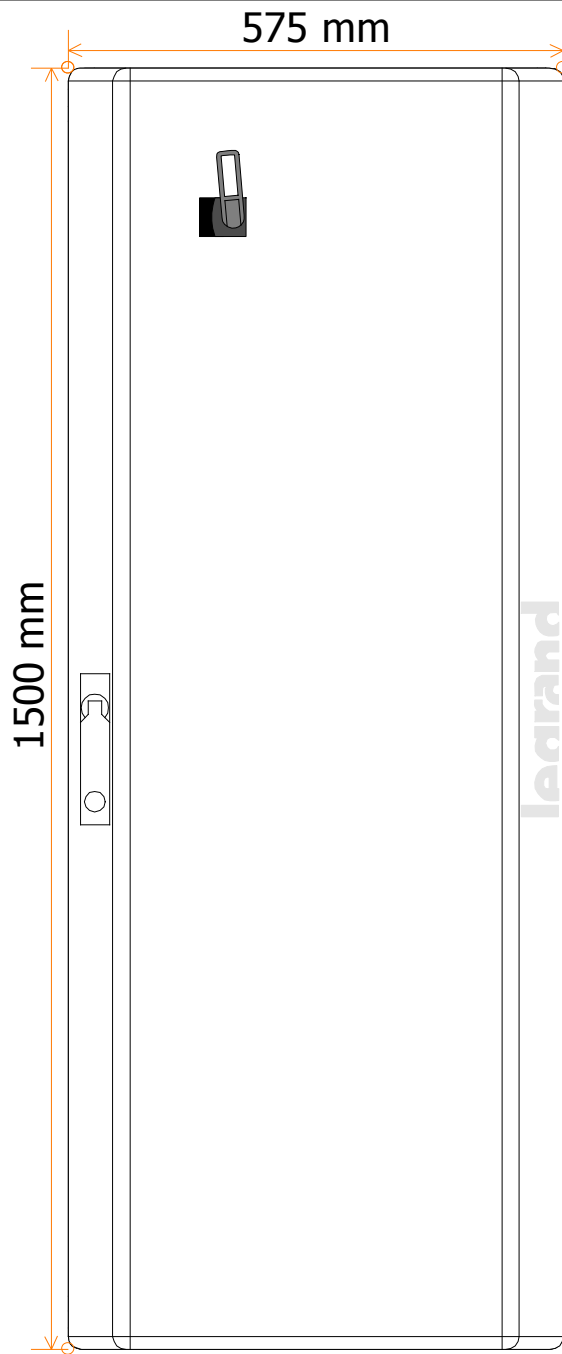
Icc:6kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:30

Rezerwa na wsporniku TH35:20.49%

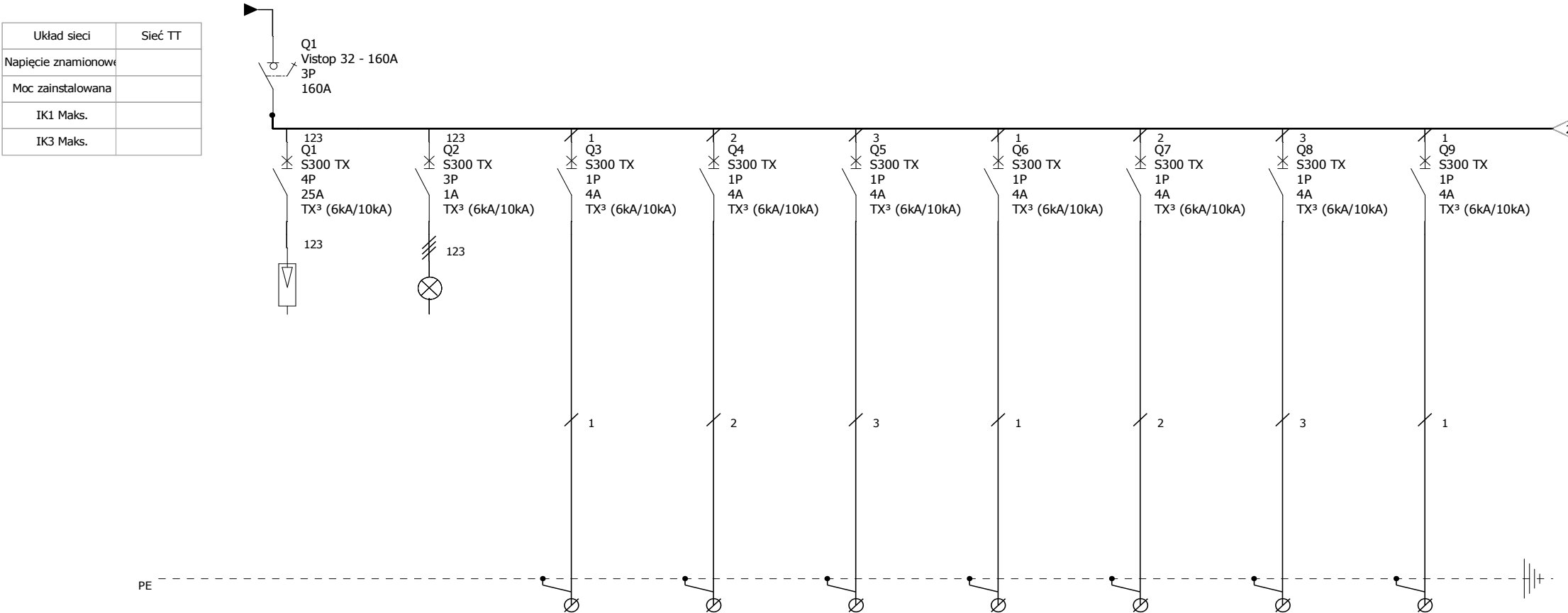
Rezerwa6.90%

Komentarz:



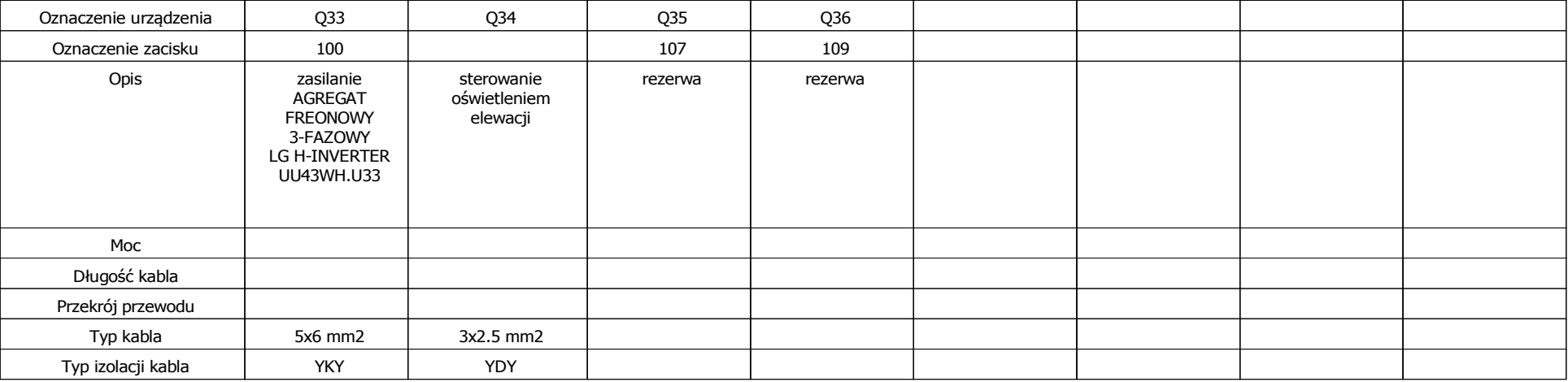
	WOK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		RSW		Autor:		Nr. akusza: 23 / 34	

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku			1	4	7	10	13	16	19
Opis			zasilanie oświetlenie sala widowiskowa	zasilanie oświetlenie sala widowiskowa	zasilanie oświetlenie sala widowiskowa	zasilanie oświetlenie sala widowiskowa	zasilanie oświetlenie sala widowiskowa	zasilanie oświetlenie scena	zasilanie oświetlenie scena
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla			3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2
Typ izolacji kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

	<div><div>WOK</div><div>RSW</div></div>	Nr. projektu:		C		F		
		Nr. rysunku:		B		E		
				A		D		
		Data:		Autor:			Nr. akrusza:	24 / 34



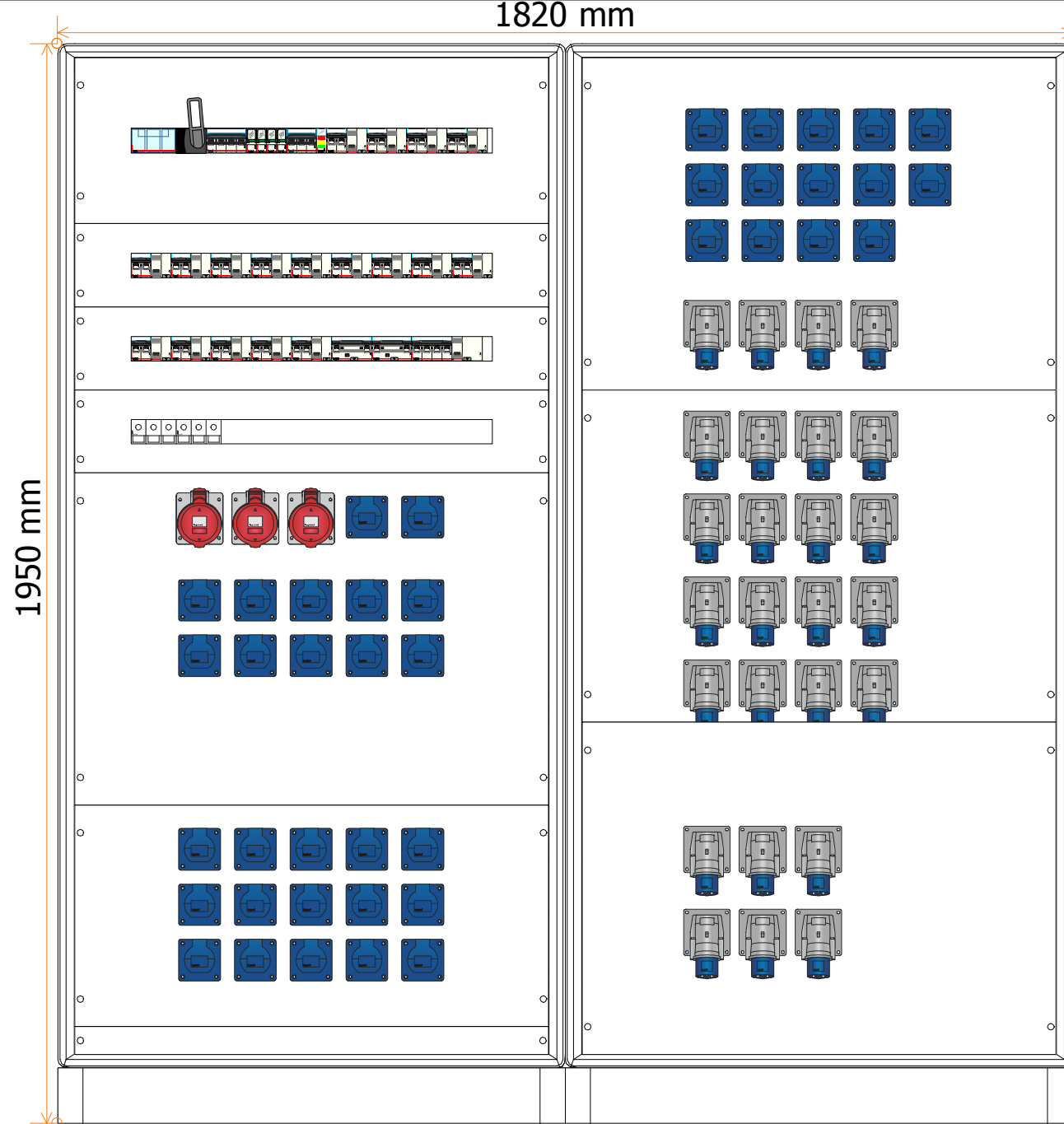
-

Parametry rozdzielnic

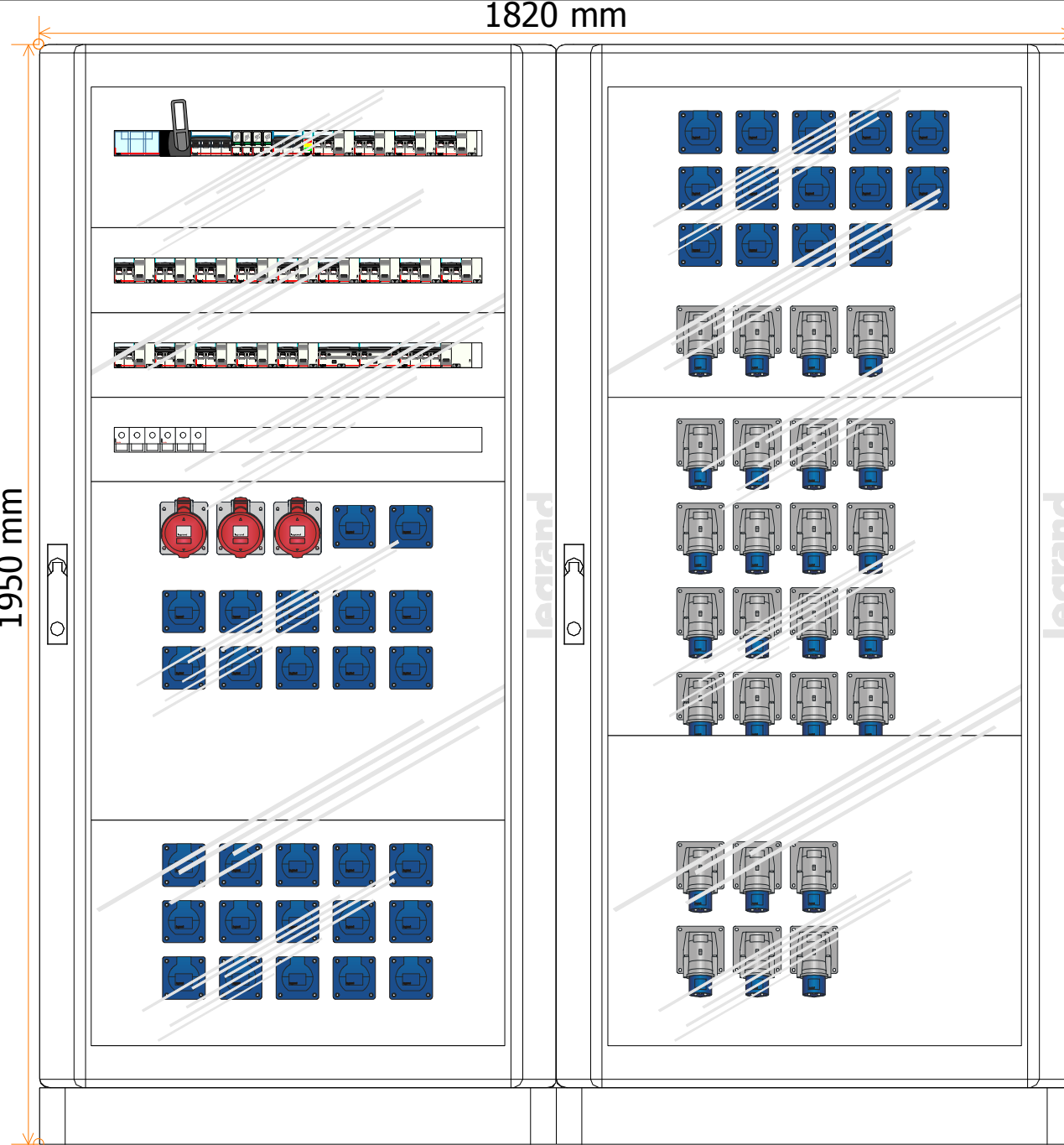
1

Rodzaj rozdzielnic:	XL3 800
Wymiary rozdzielnic:	1950 x 1820 x 268
Objętość obudowy:	951.13 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	6kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	33
Rezerwa na wsporniku TH35:	19.79%
Rezerwa	79.17%

Komentarz:

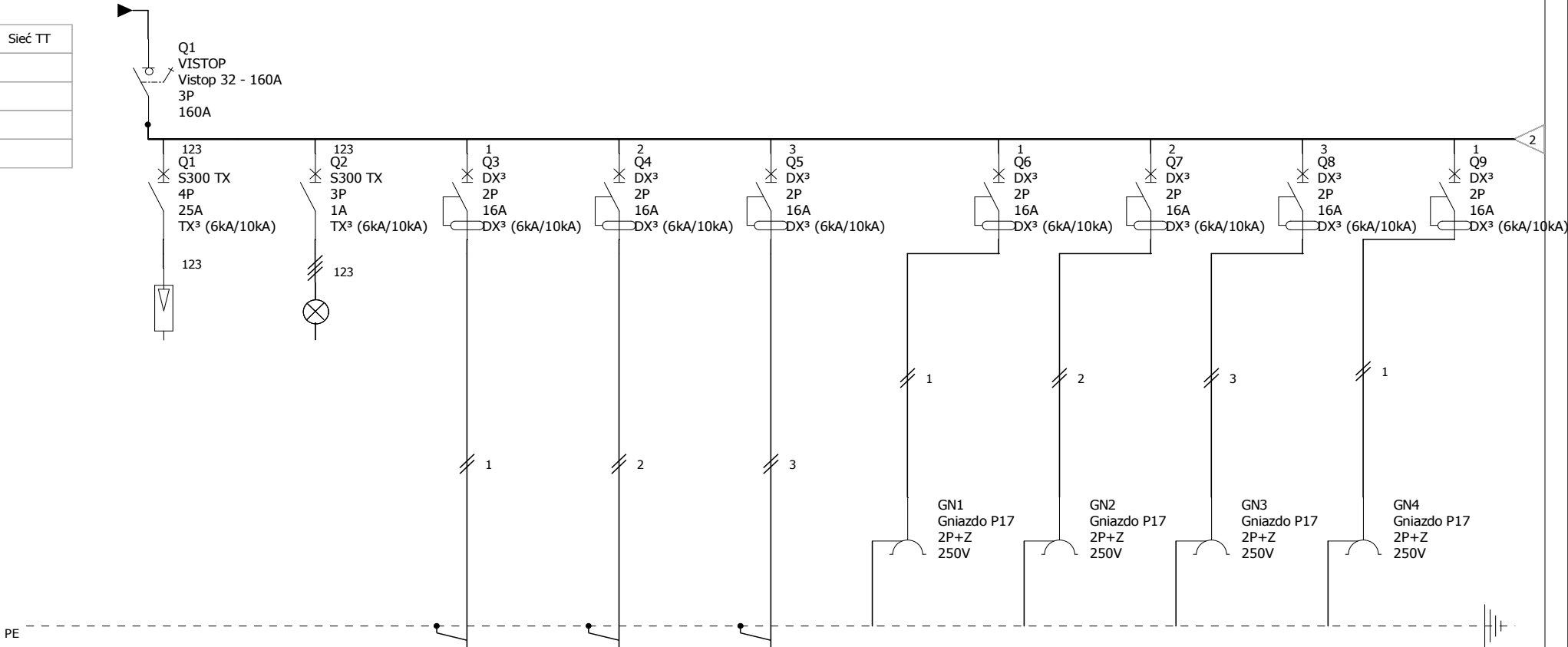


	WOK ROS	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akusza:	30 / 34



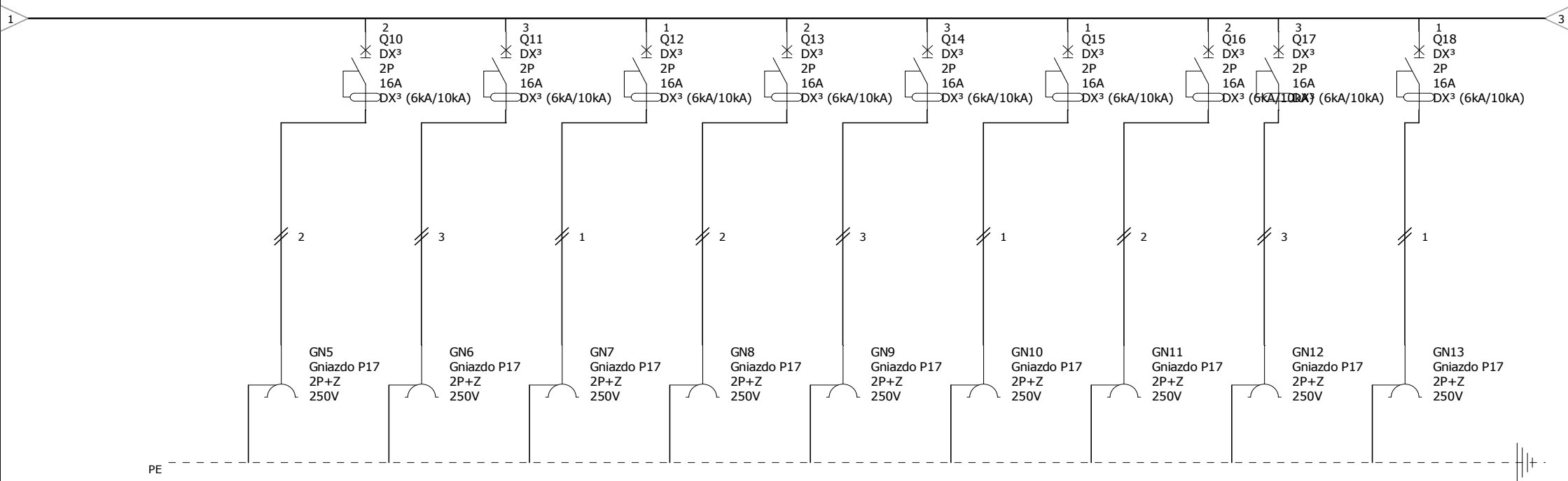
	WOK ROS	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	31 / 34

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku									
Opis						zasilanie gniazda ROS-gn/4szt	zasilanie gniazda ROS-gn/4szt	zasilanie gniazda ROS-gn	zasilanie gniazda 1
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla						3x4 mm2	3x4 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2
Typ izolacji kabla						YDY	YDY	YDY	YDY

	WOK ROS	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akurusa:	32 / 34

[illegible]

