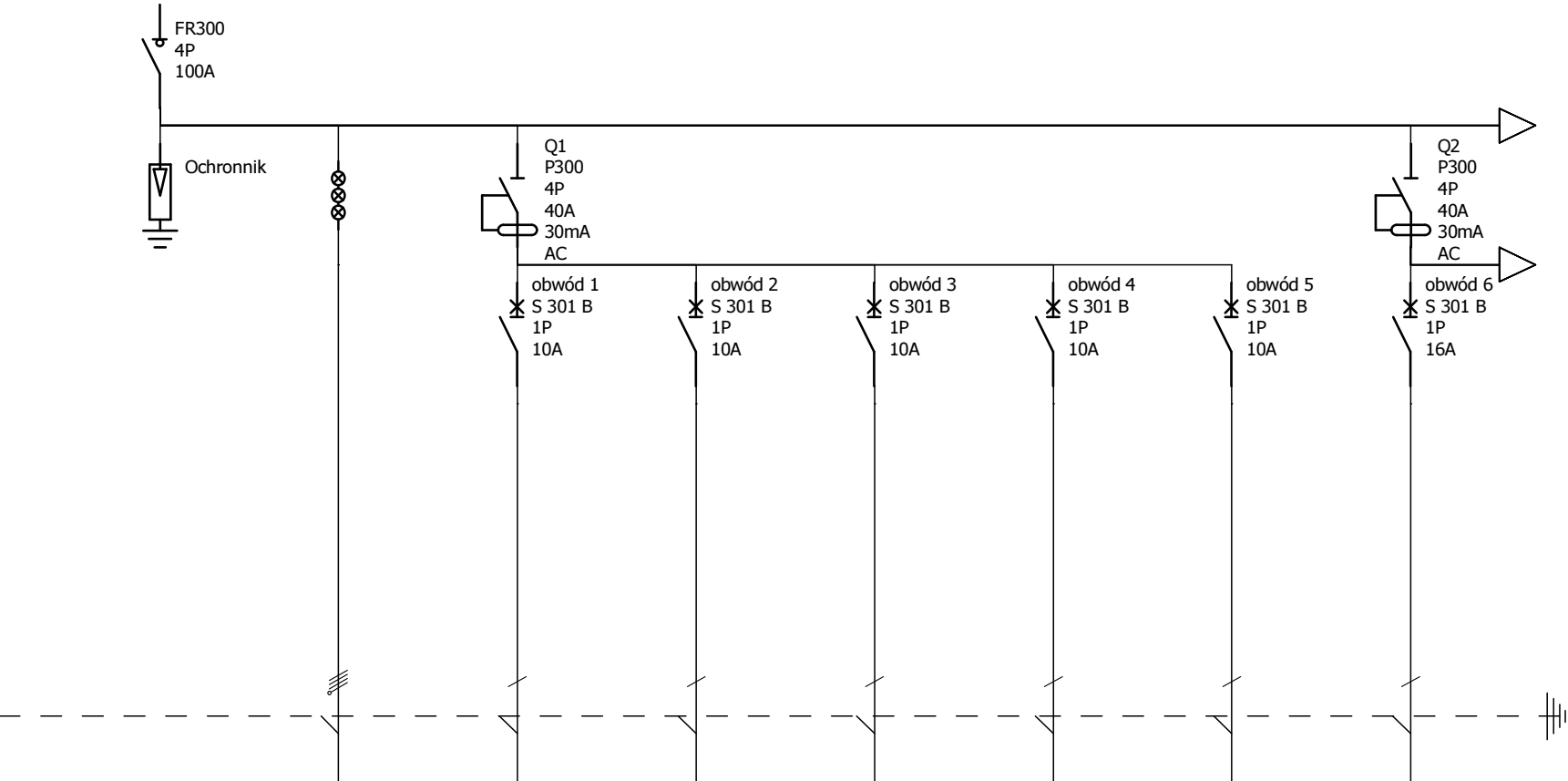
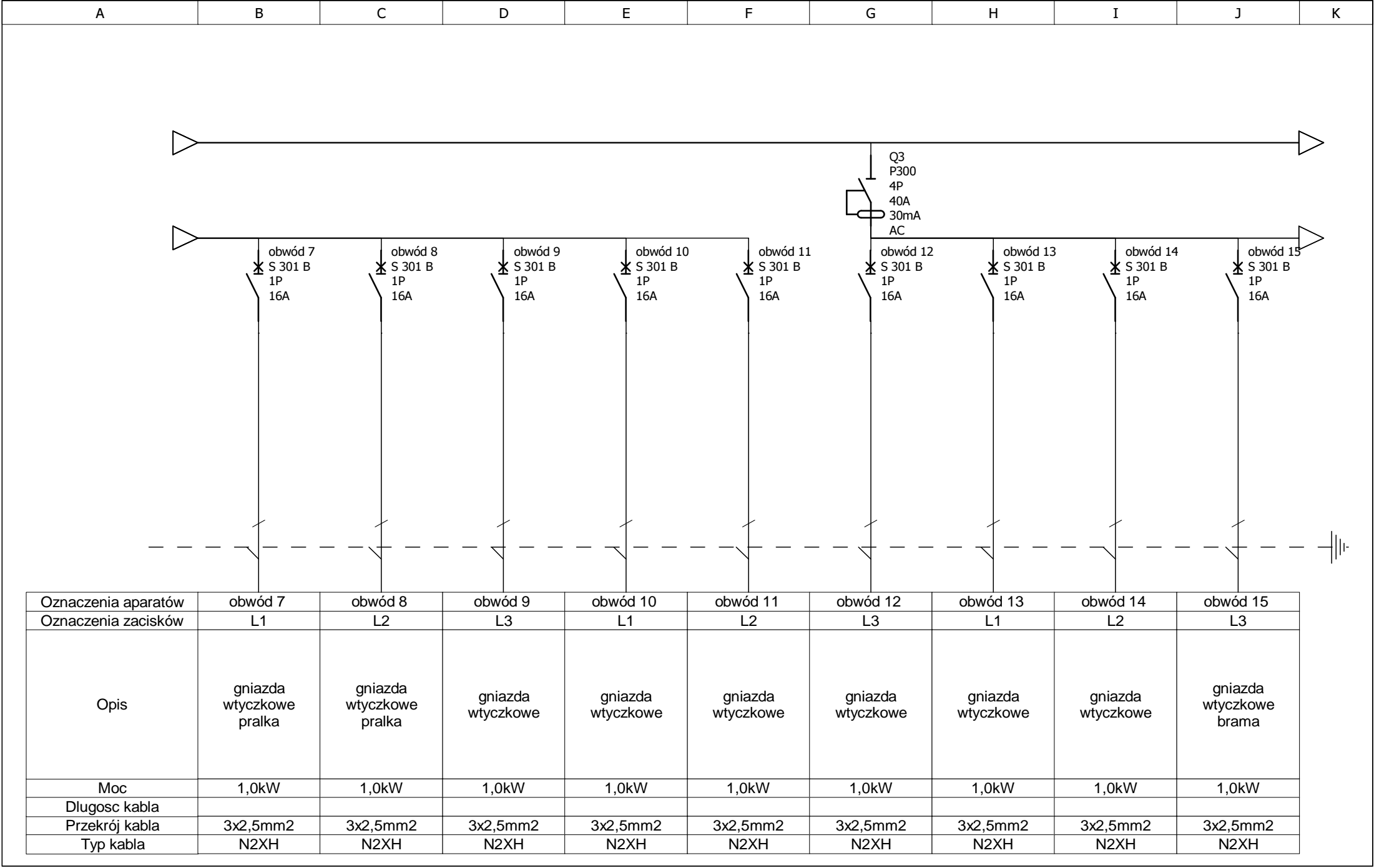
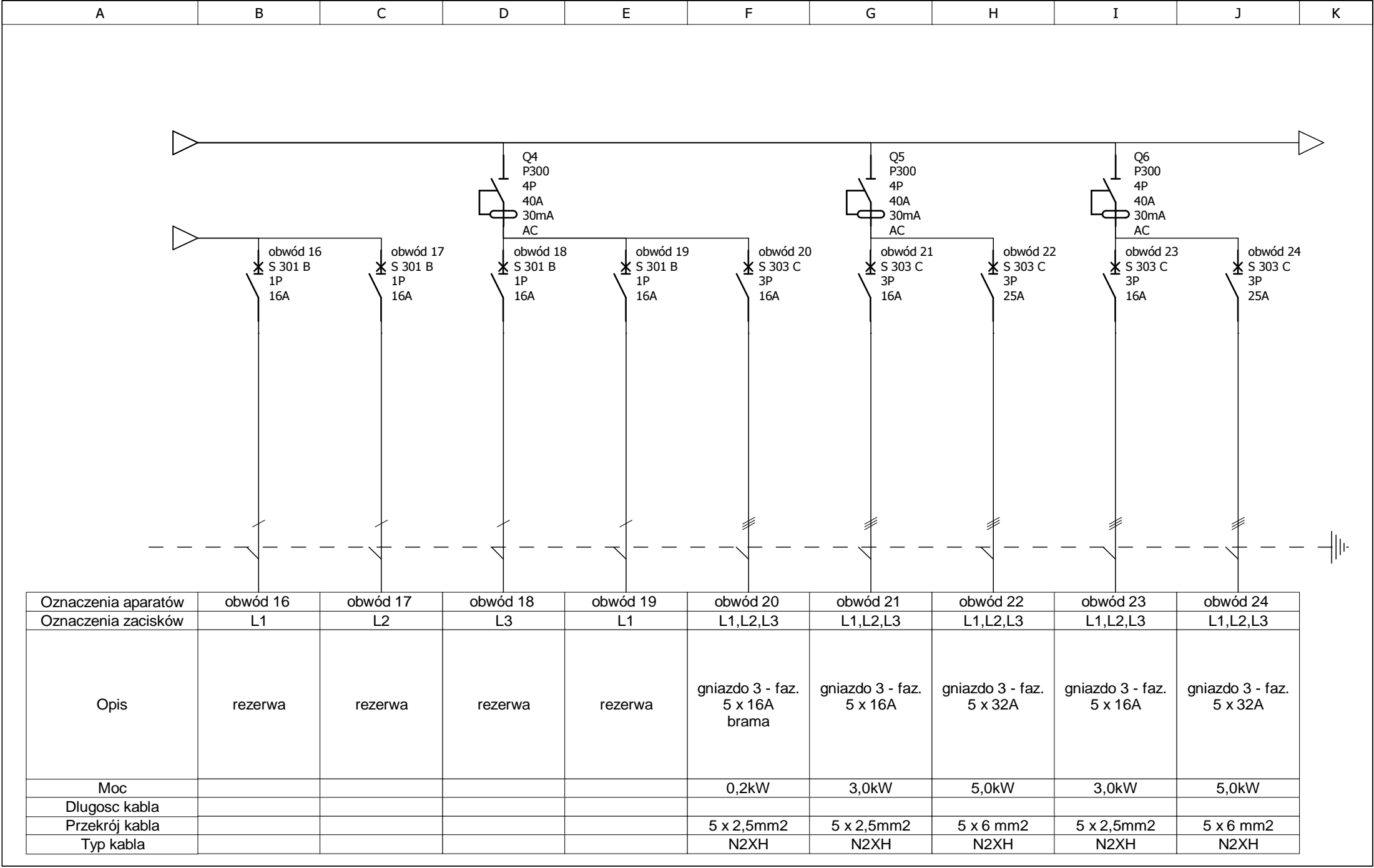


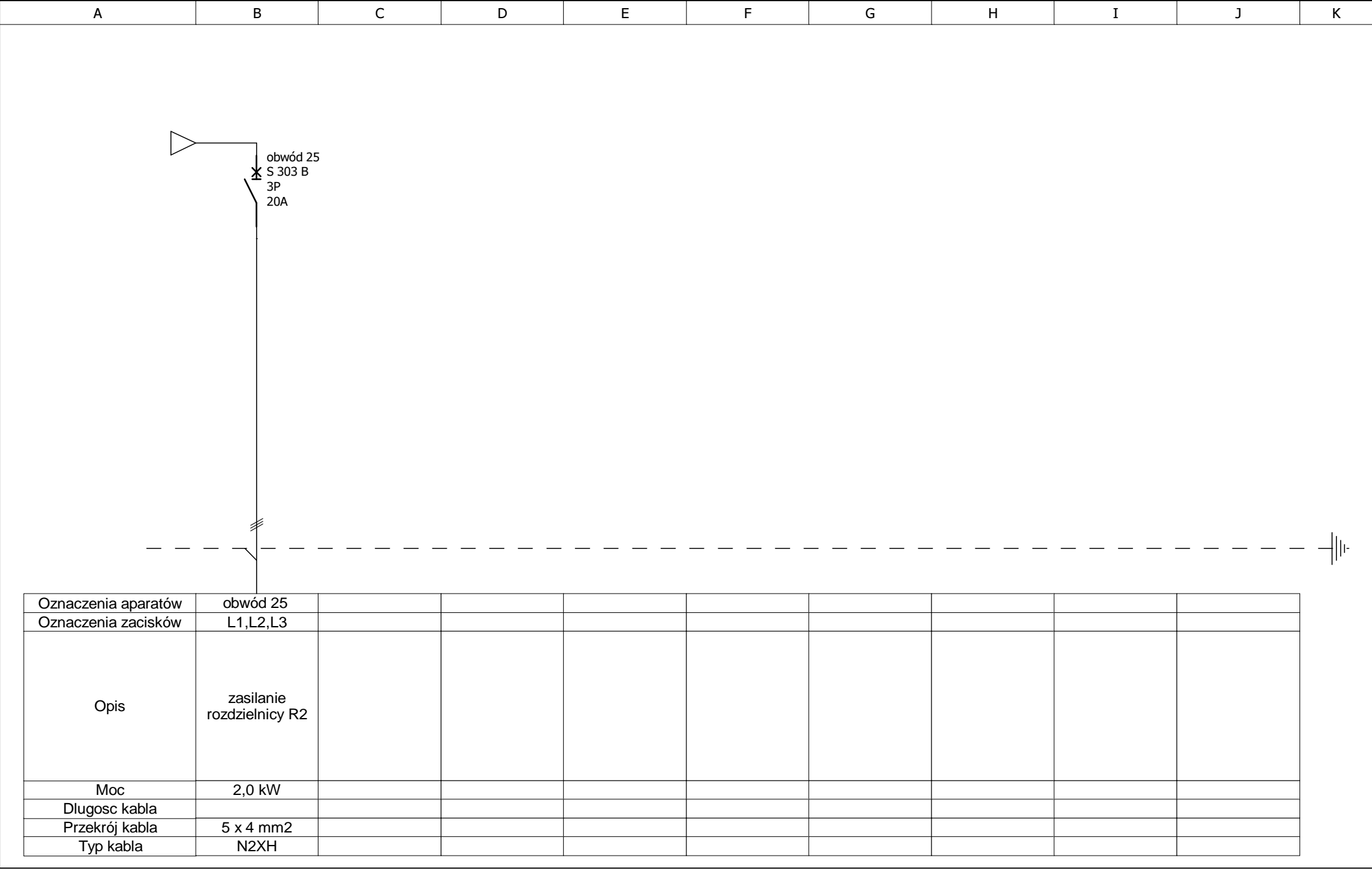
Układ sieci	TNC
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	11,8 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	

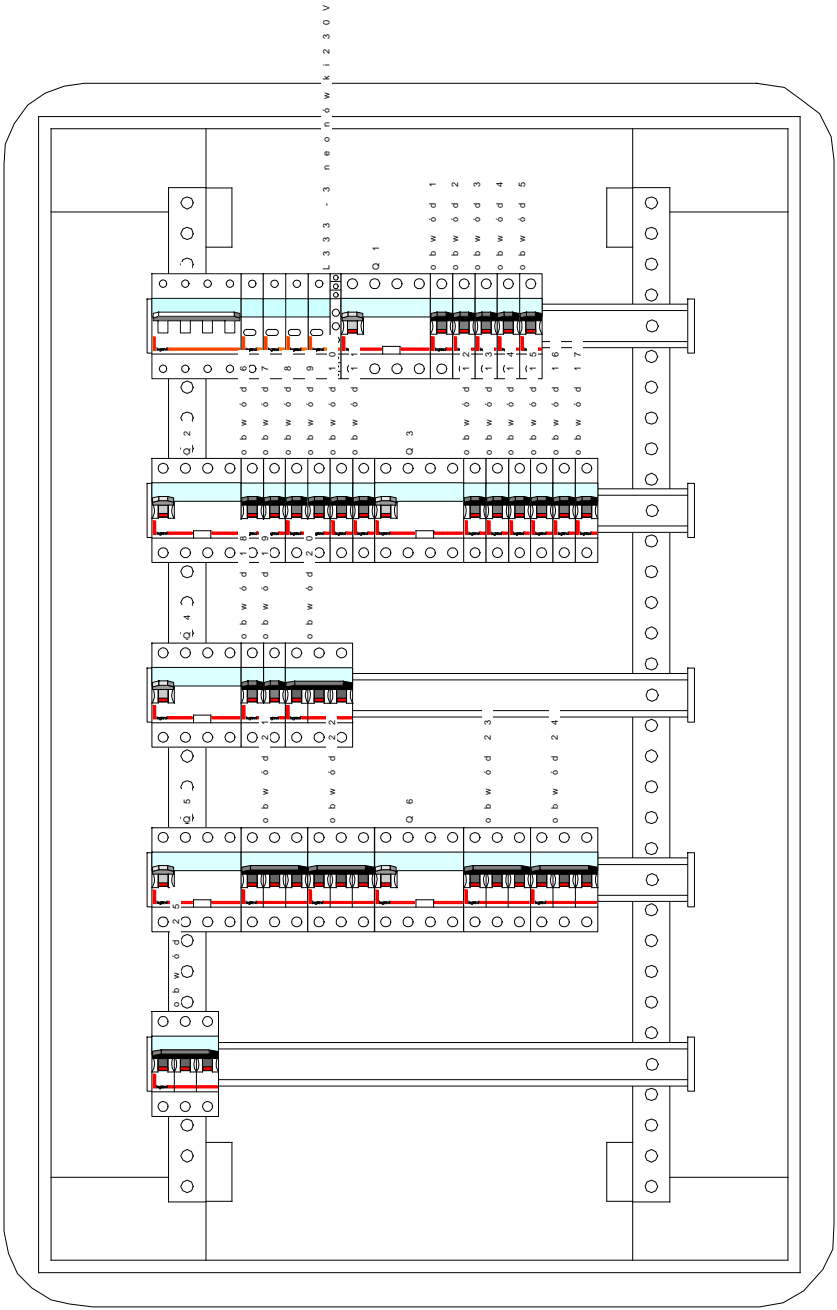


Oznaczenia aparatów			obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5	obwód 6
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	chronnik typu I+II	lampki kontrolne	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	rezerwa	rezerwa	gniazda wtyczkowe
Moc			0,34 kW	0,2kW	0,1kW			1,0kW
Długosc kabla								
Przekrój kabla			3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2			3x2,5mm2
Typ kabla			N2XH	N2XH	N2XH			N2XH









	R1	R1	Nr. projektu:		OSP		C	projektował	F		
			Nr. rysunku:		E-02		B	inż. Michał	E		
			Data:				A	Lipiński	D		
							Autor:				Nr. akurusa: 5 / 7

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100 A	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	6
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
020065	XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA 5R	1
020255	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 900	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	5
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	14
605551	WYŁ. S 303 B 20 3P 20 A 6 kA	1
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	3
605652	WYŁ. S 303 C 25 3P 25 A 6 kA	2

Nr. projektu:

OSP

Nr. rysunku:

E-02

Autor:

Data:

R1

R1

Cprojektował

Binż. Michał

ALipiński

Nr. akrusza:

F

E

D

6 / 7

Parametry rozdzielnic			Cennik: 01/02/2012						
Parametry rozdzielnic									
Separacja 1									
Rodzaj rozdzielnic:			Rozdzielnica XL3-160 wnękowa						
Wymiary rozdzielnic:			995 x 670 x 178						
IP (IK) rozdzielnic			40(8)						
Icc:			?kA przy 400/230V						
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:			27						
Rezerwa na wsporniku TH35:			42.08%						
Rezerwa			0.00%						
Komentarz:									
Nr. projektu:		OSP	Nr. rysunku:	E-02	Autor:		Data:		
		R1 R1				C	projektował	F	
						B	inż. Michał	E	
						A	Lipiński	D	
						Nr. akurusa:		7 / 7	