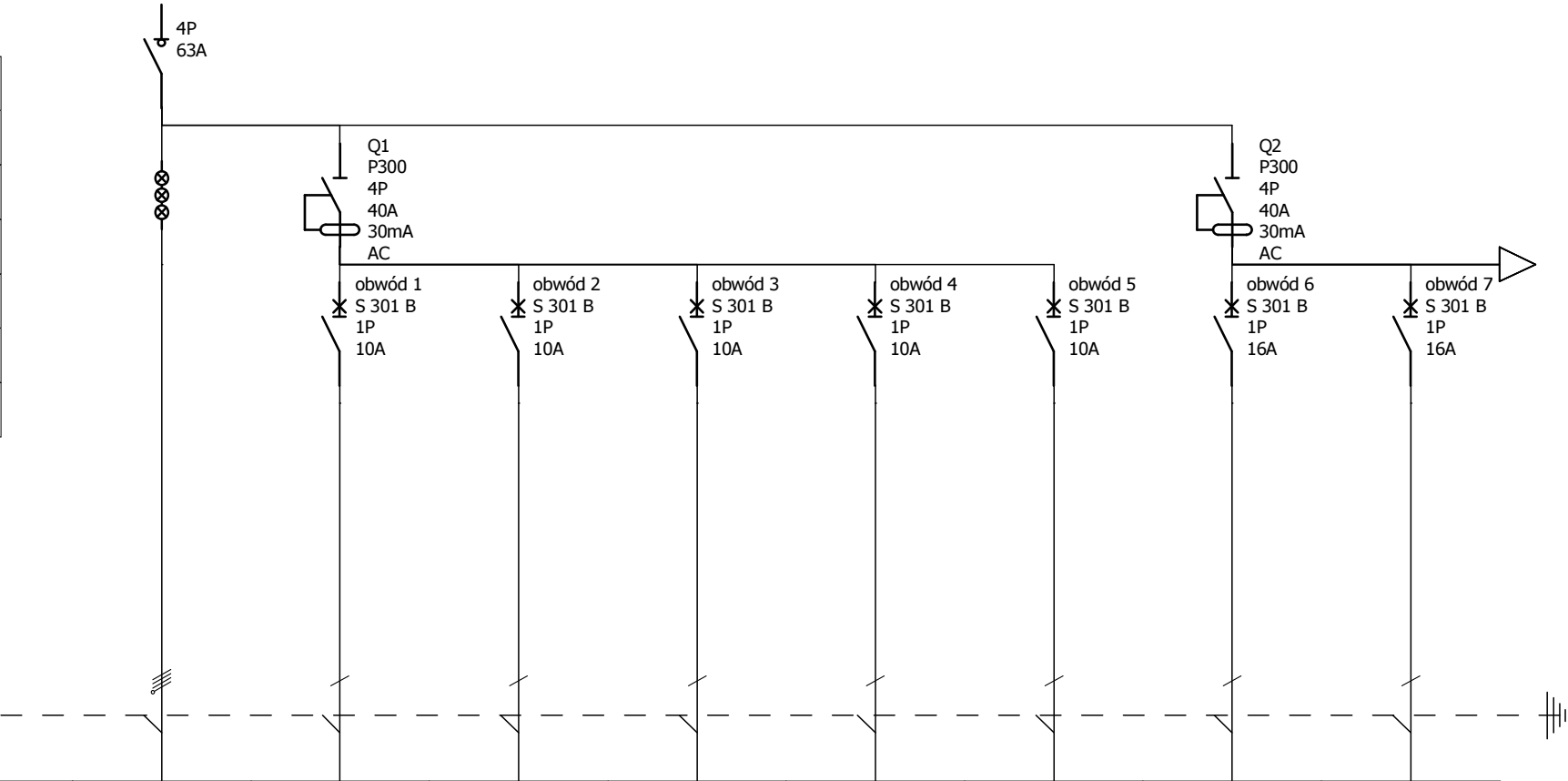
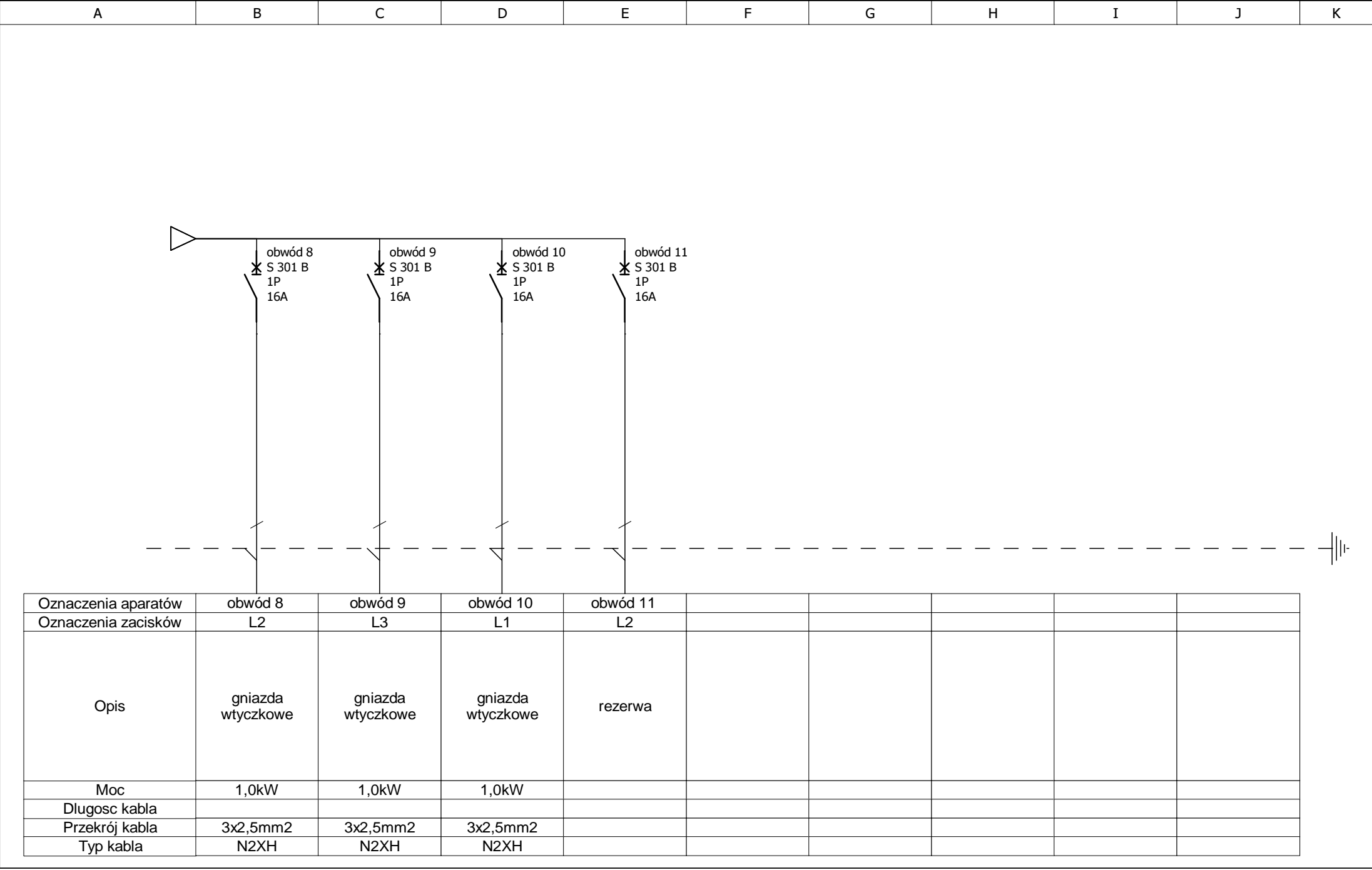
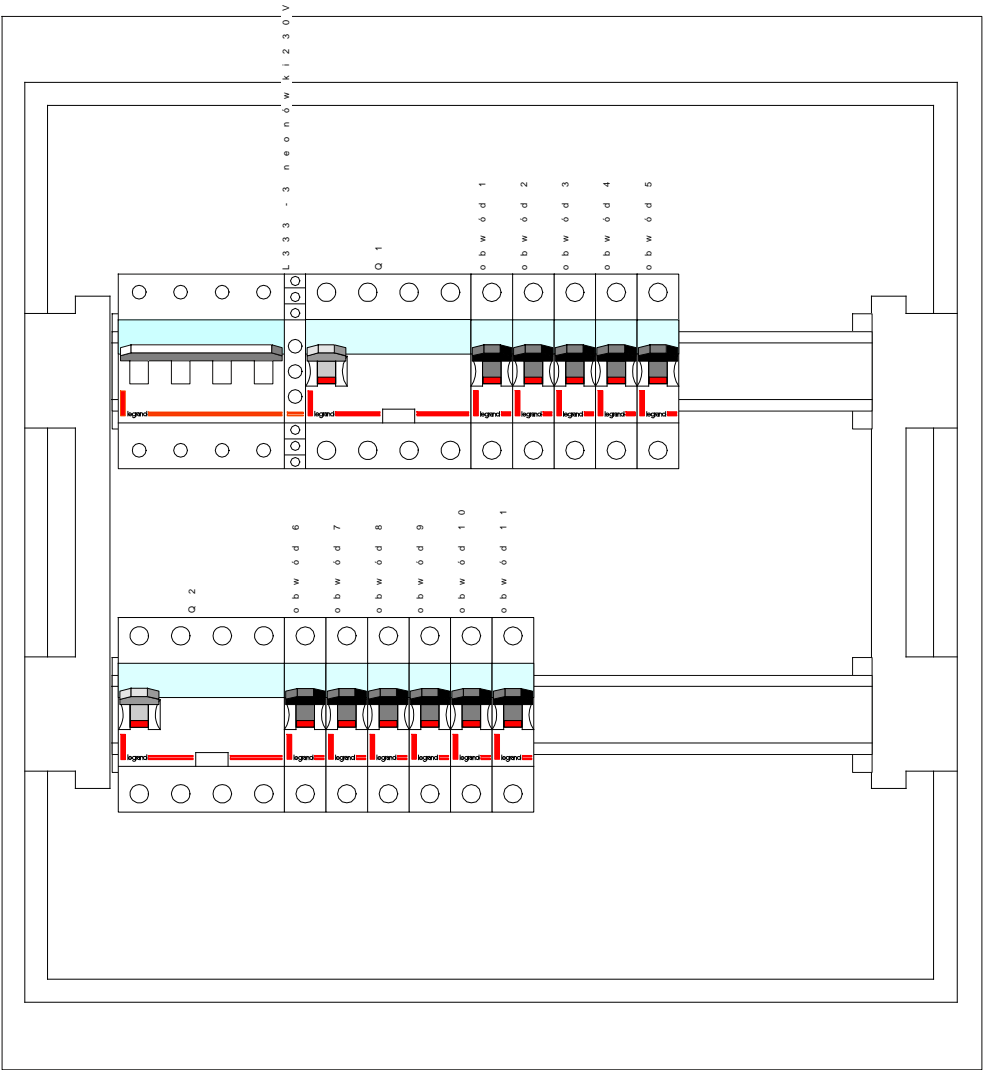


Układ sieci	TNC
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	2,0 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów		obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5	obwód 6	obwód 7
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Opis	lampki kontrolne	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	rezerwa	rezerwa	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc		0,26kW	0,27kW	0,1kW			1,0kW	1,0kW
Długosc kabla								
Przekrój kabla		3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2			3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla		N2XH	N2XH	N2XH			N2XH	N2XH





	R2	R2	Nr. projektu:		OSP		C	projektował	F		
			Nr. rysunku:		E-03		B	inż. Michał	E		
			Data:				A	Lipiński	D		
			Autor:						Nr. akurza:		3 / 5

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004370	ROZŁ. IZOL. FR 304 63 A	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	2
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	5
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	6
607066	ROZDZ. WNEK. EKINOXE TX 2 x 18 BIAŁA	1

Nr. projektu:

OSP

Nr. rysunku:

E-03

Autor:

Data:

R2

R2

Cprojektował

Binż. Michał

ALipiński

Nr. akrusza:

F

E

D

4 / 5

Separacja 1

Rozdzielnica Ekinox TX

460 x 425 x 133

40(7)

?kA przy 400/230V

13

34.72%

0.00%

 Kommentar: