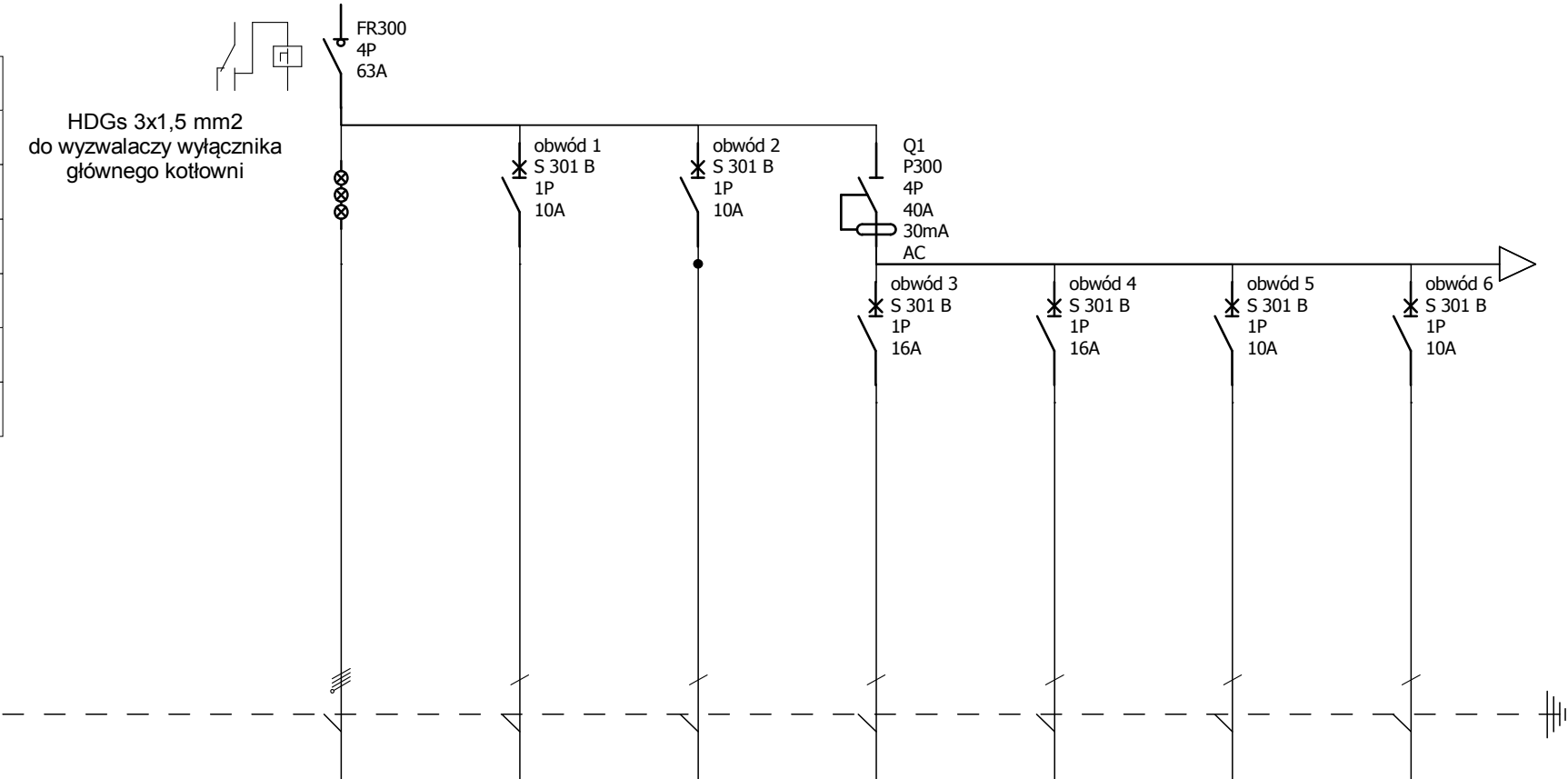
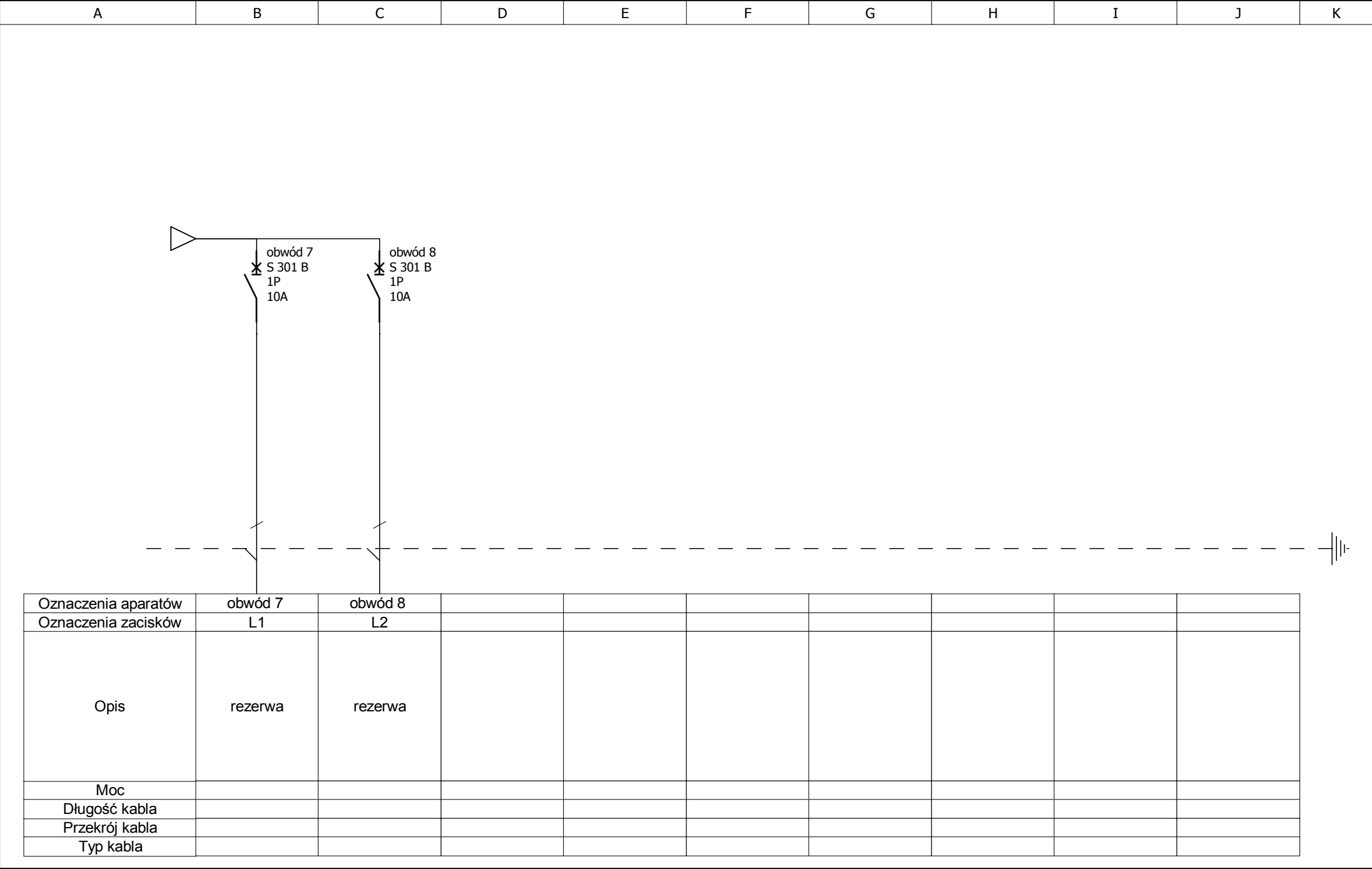


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400V
Moc znamionowa:	3,0 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów			obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5	obwód 6
Oznaczenia zacisków		L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis		lampki kontrolne	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	gniazda wtyczkowe piec	gniazda wtyczkowe	GAZEX	rezerwa
Moc			0,1kW	0,1kW	0,5kW	1,0kW	0,1kW	
Długość kabla								
Przekrój kabla			3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 1,5mm2	
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

	RK	RK	Nr. projektu:		C	projektoał	F	sprawdził
			Nr. rysunku:		B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
			Data:		A	Lipiński	D	Drygałski
			Autor:		Nr. akurusa:			1 / 5



Lista materiałów

Cennik: 16/08/2010

↻

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	2
002377	ROZŁ. IZOL. FRX 304 63 A	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
007361	WYZW. WZROST. WW 361 230V	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	6
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	2
607066	ROZDZ. WNĘK. EKINOXE TX 2 x 18 BIAŁA	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

003

Autor:

Data:

	RK	C	projektoał	F	sprawdził
		B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
		A	Lipiński	D	Drygalski
		Nr. akusza:		4 / 5	

Parametry rozdzielnic			Cennik: 16/08/2010								
Parametry rozdzielnic											
Separacja 1											
Rodzaj rozdzielnic:				Rozdzielnica Ekinox TX							
Wymiary rozdzielnic:				460 x 425 x 133							
IP (IK) rozdzielnic				40(7)							
Icc:				?kA przy 400/230V							
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:				19							
Rezerwa na wsporniku TH35:				51.39%							
Rezerwa				0.00%							
Komentarz:											
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		003		Autor:		Data:			
		RK RK						C	projektoał	F	sprawdził
								B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
								A	Lipiński	D	Drygalski
								Nr. akusza:		5 / 5	