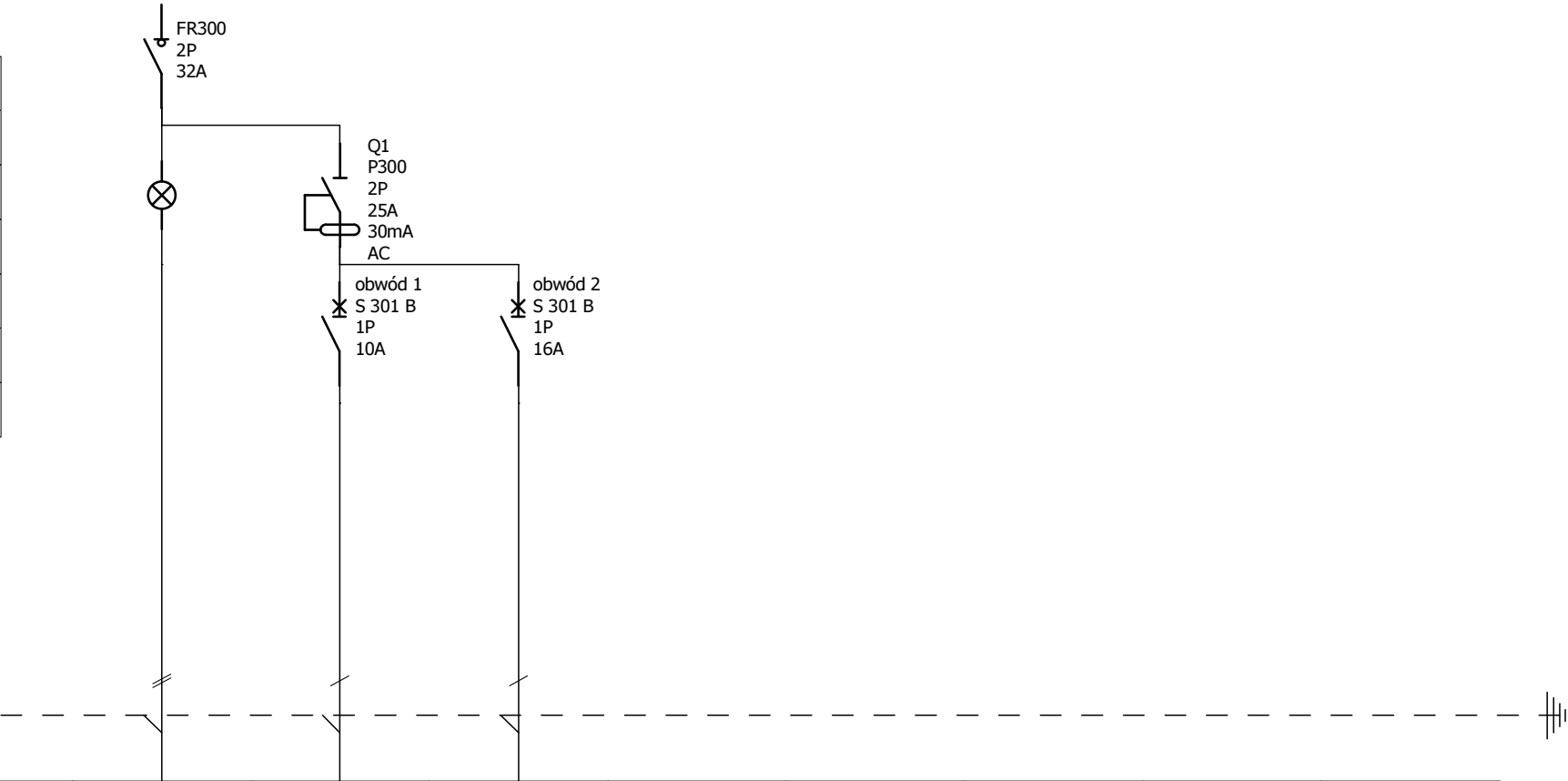
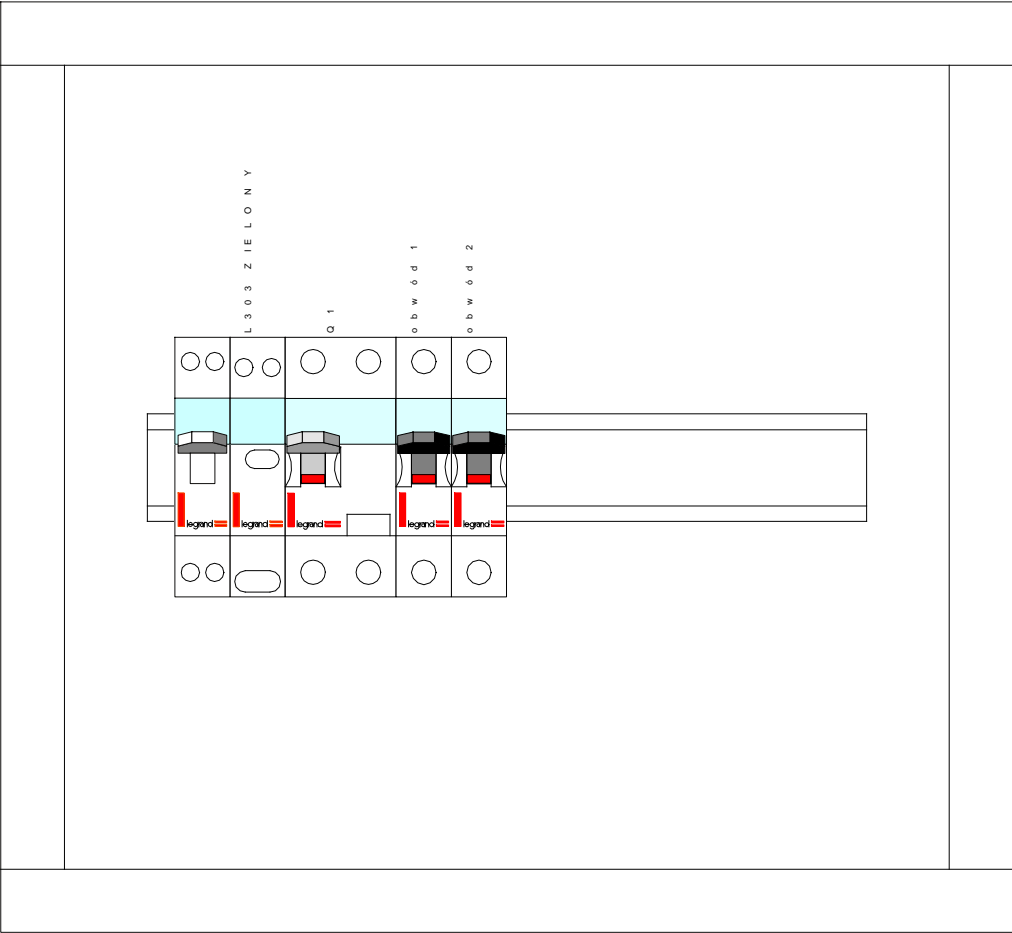


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	1,0kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów		obwód 1	obwód 2					
Oznaczenia zacisków	L1	L1	L1					
Opis	lampki kontrolne	oświetlenie	gniazda wtyczkowe					
Moc		0,1kW	1,0kW					
Długość kabla								
Przekrój kabla		3x1,5mm2	3x2,5mm2					
Typ kabla		N2XH	N2XH					



	RG	RG	Nr. projektu:		C	projektował	F	sprawdził
			Nr. rysunku:	E-05	B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
					A	Lipiński	D	Drygalski
			Data:		Autor:			Nr. akrusza:

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001491	ZAMEK Z KLUCZEM	1
004325	ROZŁ. IZOL. FR 302 32 A 1 MOD.	1
004483	LAMPKA SYGNAL. ZIELONA L 303	1
008909	WYŁ. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA AC	1
602411	ROZDZ. RWN 1 x 12 DRZWI BIAŁE	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	1
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-05

Autor:

Data:

RG

RG

C	projektował	F	sprawdził
B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
A	Lipiński	D	Drygalski
Nr. akusza:			3 / 4

Parametry rozdzielnic			Cennik: 01/02/2012								
Parametry rozdzielnic											
Separacja 1											
Rodzaj rozdzielnic:				Rozdzielnica RWN							
Wymiary rozdzielnic:				305 x 330 x 106							
IP (IK) rozdzielnic				40(7)							
Icc:				?kA przy 400/230V							
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:				6							
Rezerwa na wsporniku TH35:				50.00%							
Rezerwa				0.00%							
Komentarz:											
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		E-05		Autor:		Data:			
		RG  RG						C	projektował	F	sprawdził
								B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
								A	Lipiński	D	Drygalski
								Nr. akurusa:		4 / 4	