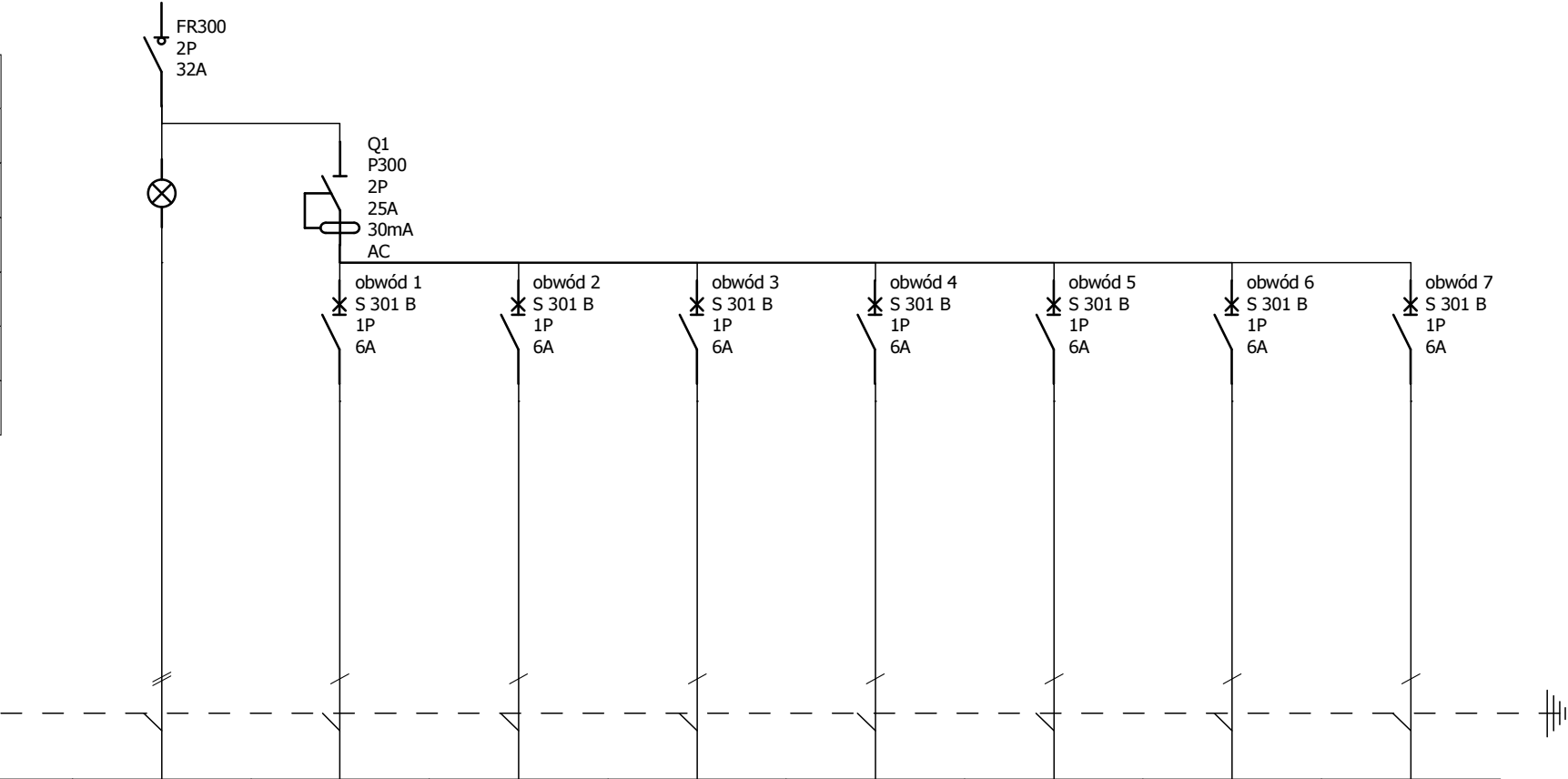
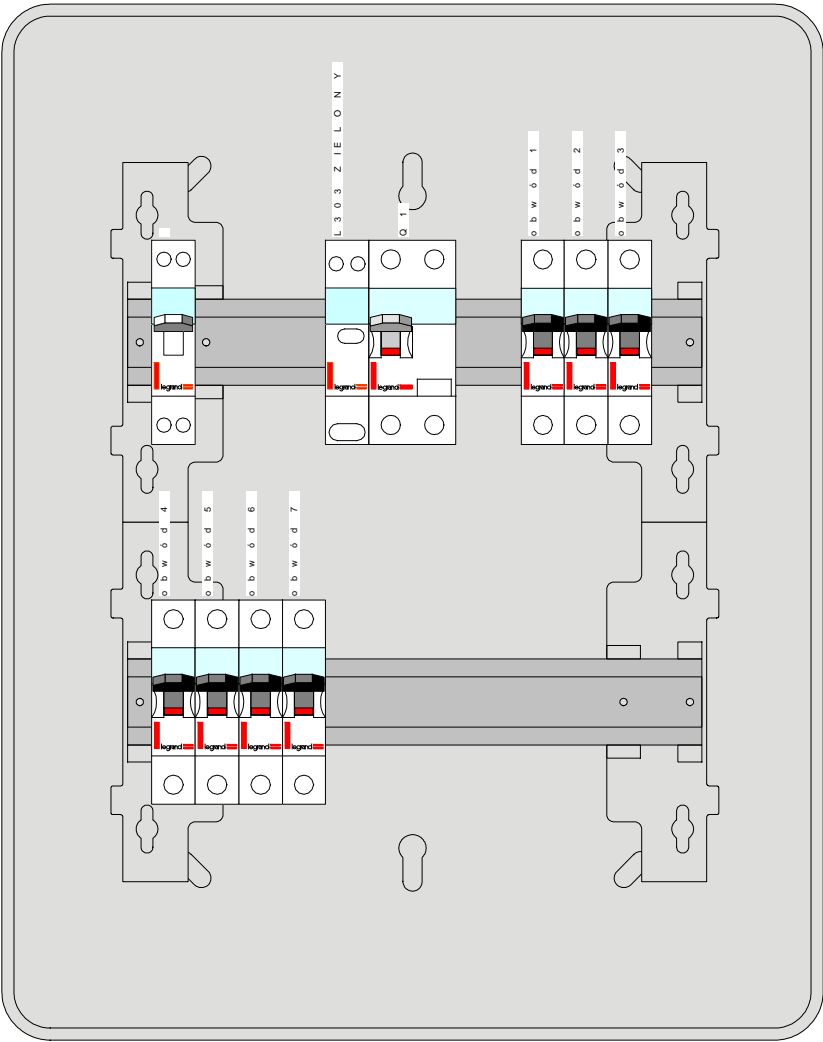


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	230 V
Moc znamionowa:	0,4kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów		obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5	obwód 6	obwód 7
Oznaczenia zacisków	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
Opis	lampki kontrolne	wentylator dachowy	wentylator dachowy	wentylator dachowy	wentylator dachowy	wentylator dachowy	wentylator dachowy	wentylator dachowy
Moc		56W	56W	56W	56W	56W	56W	56W
Długość kabla								
Przekrój kabla		(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2	(3+4)x1,5mm2
Typ kabla		N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH



	RW2	Nr. projektu:		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
				A	Lipiński	D	Drygański
	RW2	Data:		Autor:		Nr. akurusa:	
							2 / 4

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001961	MASKOWNICE, 5MOD., CIEMNOSZARY R746A	1
001966	ZAMEK nr850	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
601942	ROZDZ. RN65 IP65 2x12 Z LISTWAMI PRZYŁ.	1
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	7

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-07

Autor:

Data:

RW2

RW2

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 RN65									
Wymiary rozdzielnic:		432 x 340 x 161									
IP (IK) rozdzielnic		65(9)									
Icc:		?kA przy 400/230V									
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:		6									
Rezerwa na wsporniku TH35:		22.92%									
Rezerwa		0.00%									
Komentarz:											
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		E-07		Autor:		Data:			
		RW2 RW2						C	projektował	F	sprawdził
								B	inż. Michał	E	mgr inż. Rafał
								A	Lipiński	D	Drygalski
								Nr. akurusa:		4 / 4	