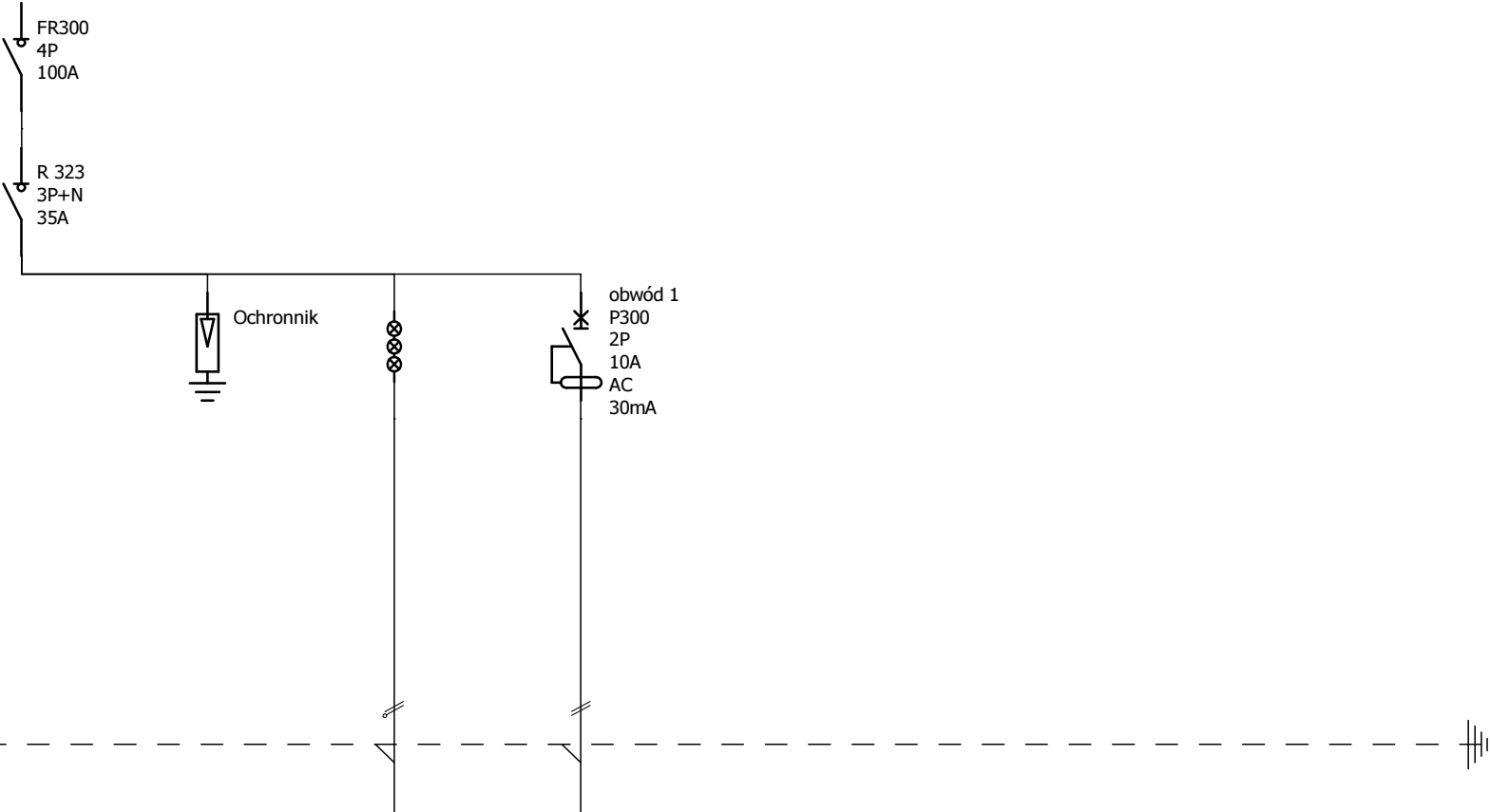
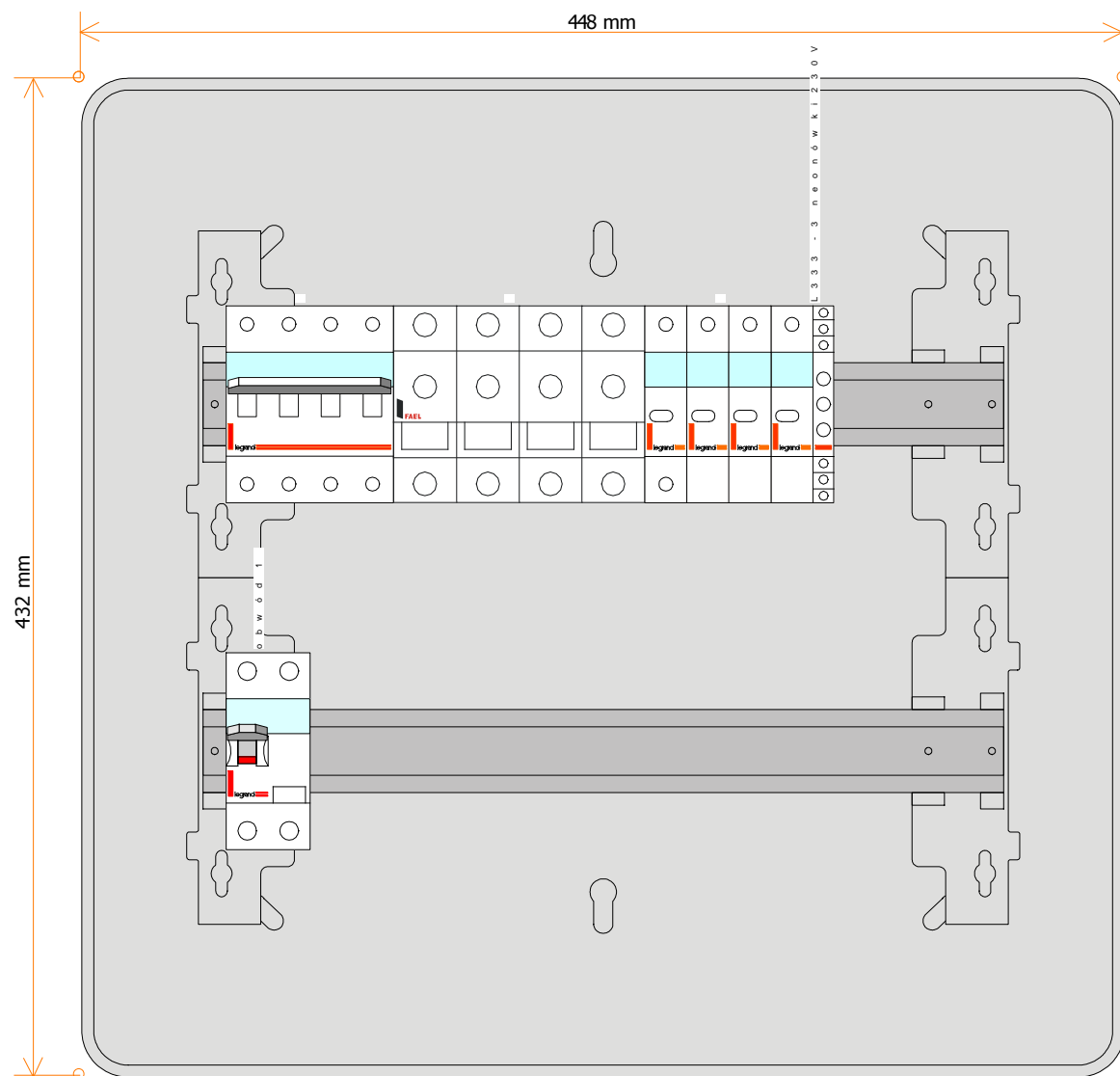


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	0,06 kW
Icc1 max	...
Icc3 max	...
Schemat	...
Schemat	...



Oznaczenia aparatów				obwód 1				
Oznaczenia zacisków		L1,L2,L2	L1,L2,L2	L1				
Opis	zabezpieczenie główne wkładki D02 25 A	ochronniki	lampki kontroli faz	lampa bakteriobójcza				
Moc				0,06 kW				
Długość kabla								
Przekrój kabla				3x1,5mm2				
Typ kabla				YDY				



	TOR34 T34	Nr. projektu:	OIT	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	018	B	inż. Henryk	E	mgr inż. Rafał
				A	Witczak	D	Drygalski
		Data:		Autor:		Michał Lipiński	Nr. akurusa: 2 / 4

Lista materiałów

Cennik: 01/02/2012

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001961	MASKOWNICE, 5MOD., CIEMNOSZARY R746A	2
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100 A	1
008400	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 10 A-30 mA AC	1
601946	ROZDZ. RN65 IP65 2x18 Z LISTWAMI PRZYŁ.	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P	1
606757	ROZŁ. BEZP. R 323 35 A 3P+N ROZŁ.	1

Nr. projektu:

OIT

Nr. rysunku:

018

Autor:

Michał Lipiński

Data:

	TOR34	C	projektował	F	sprawdził
		B	inż. Henryk	E	mgr inż. Rafał
		A	Witczak	D	Drygalski
	T34	Nr. akusza:		3 / 4	

Parametry rozdzielnic		Cennik: 01/02/2012							
Parametry rozdzielnic									
Separacja 1									
Rodzaj rozdzielnic:		Rozdzielnica RN65							
Wymiary rozdzielnic:		432 x 448 x 161							
IP (IK) rozdzielnic		65(9)							
Icc:		?kA przy 400/230V							
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:		9							
Rezerwa na wsporniku TH35:		23.61%							
Rezerwa		0.00%							
Komentarz:									
Nr. projektu:		OIT	Nr. rysunku:	018	Autor:	Michał Lipiński	Data:		
		TOR34 T34				C	projektował	F	sprawdził
						B	inż. Henryk	E	mgr inż. Rafał
						A	Witczak	D	Drygalski
						Nr. akusza:		4 / 4	