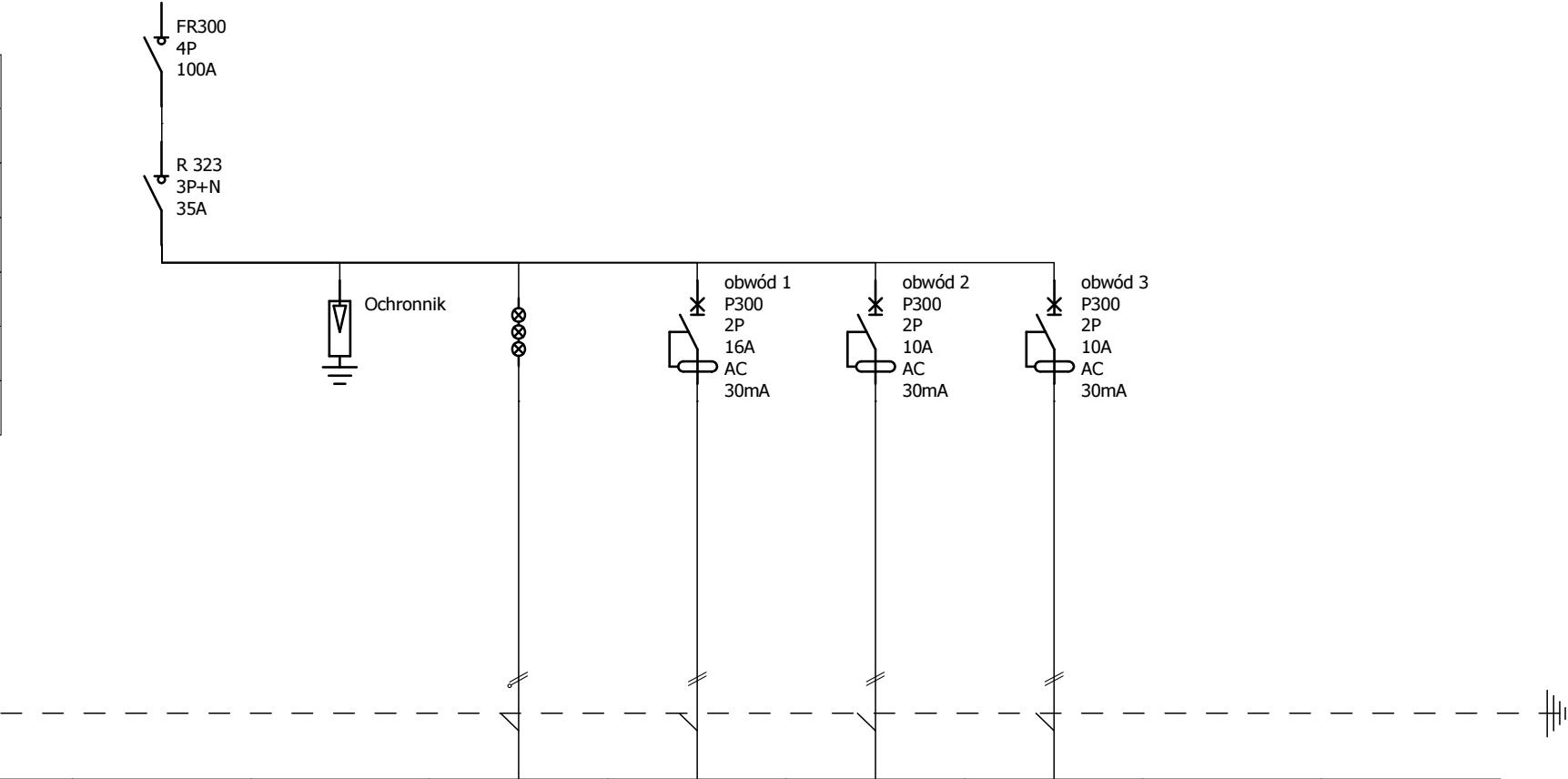
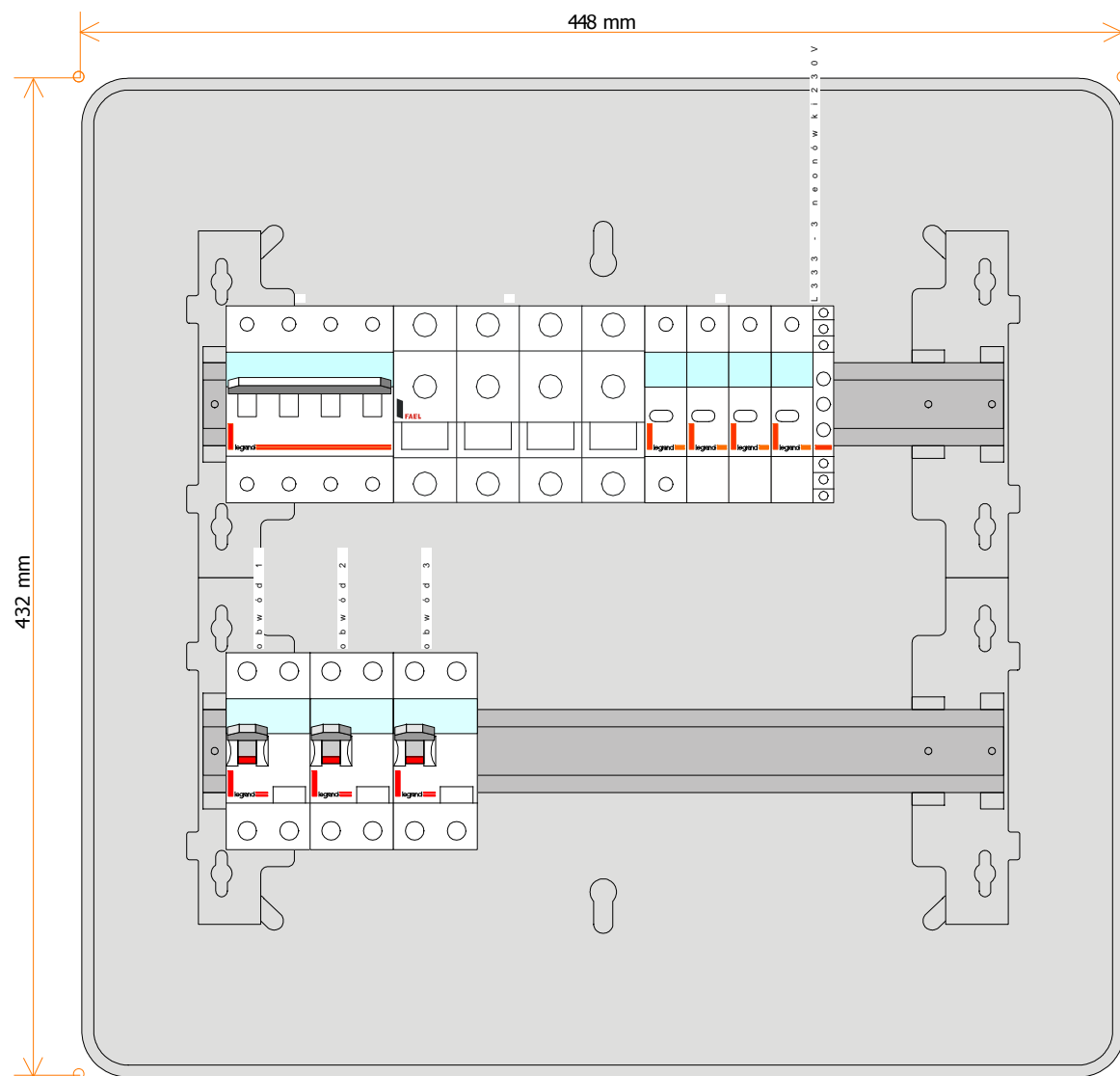


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	0,8 kW
Icc1 max	...
Icc3 max	...
Schemat	...
Schemat	...



Oznaczenia aparatów				obwód 1	obwód 2	obwód 3		
Oznaczenia zacisków		L1,L2,L2	L1,L2,L2	L1	L2	L3		
Opis	zabezpieczenie główne wkładki D02 25 A	ochronniki	lampki kontroli faz	gniazda wtyczkowe	gazy medyczne	gazy medyczne		
Moc				1,0 kW	0,1kW	0,1kW		
Długość kabla								
Przekrój kabla				3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2		
Typ kabla				YDY	YDY	YDY		



	TSR33 T33	Nr. projektu:	OIT	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	016	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	2
008402	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 16 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:

016

Autor:

Michał Lipiński

Data:

TSR33

T33

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

