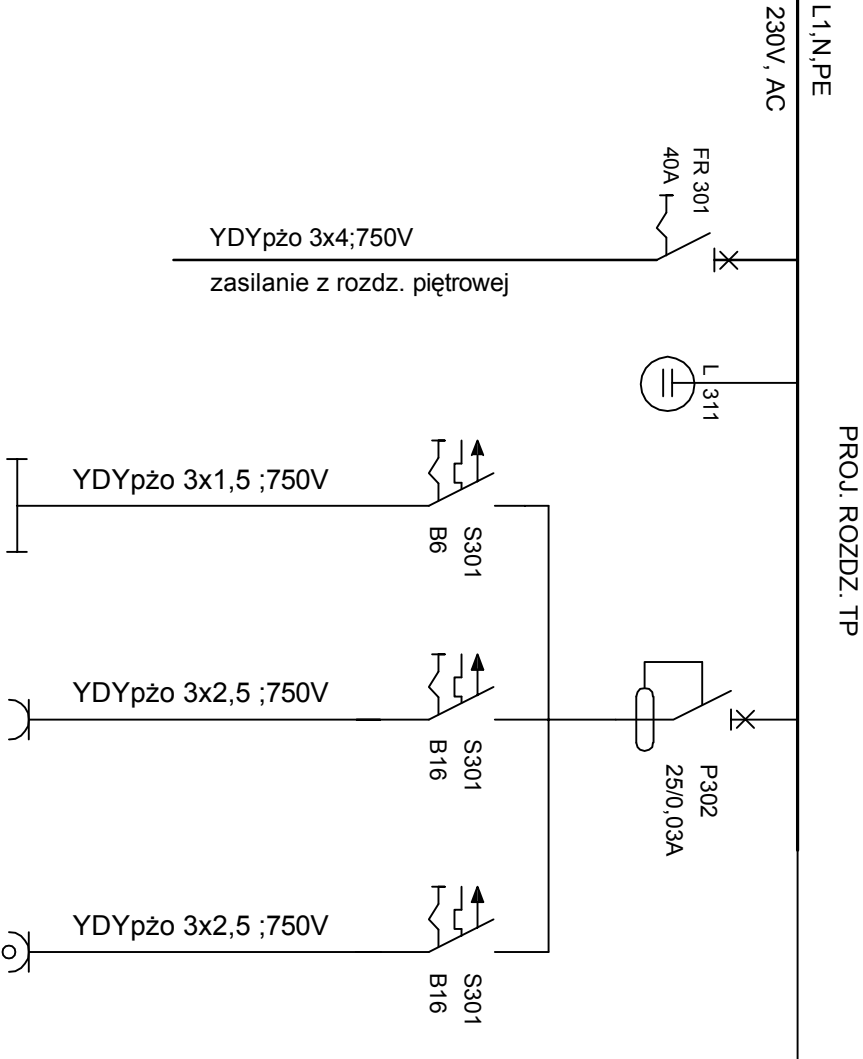


Układ TN-S
Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania
Wyłączniki różnicowoprądowe



Nr obwodu	1	2	3	4
Nazwa	zasilanie z tablicy piętrowej	oświetlenie	gniazda 230V,AC pokój mieszkalny	gniazda 230V,AC przedpokój
Moc zainst. (kW)	2,8	0,3	0,5	2,0

1. Rozdzielnicę TP zaprojektowano jako natynkową,
8 - modułową, wyposażoną w listwy N+PE
Un=500V, In=63A

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03			
Inwestor			
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce			
Biuro projektowe			
MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Malarski	KI - 40494	
Opracował	inż. Krzysztof Izzykowski	-	
Sprawdził	dr hab. inż. Antoni Różowicz	KI - 17093	
Stadium		Skala	
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY		-	
Branża	Data		2017.06.30
ELEKTRYCZNA			
Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"		
Przedmiot rysunku			
Schemat rozdzielnic TP w pokoju mieszkalnym			
Nr rys.		Stadium/Branża/Nr rysunku/Revizja	
PPW-E-DS6-16			