



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

1. Rozdzielnicę TP zaprojektowano jako natynkową,
9 - modułową, wyposażoną w listwy N+PE
Un=600V, In=63A

Układ TN-S
Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania
Wyłączniki różnicowoprądowe

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
" PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH

ul. Tytułowa Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 167, obr. G-68

Inwestor

Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

ul. Tytułowa Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

ul. Wrocławska 48/3 26-585 Kielce tel./fax +48 41 3442828 www.mfabio.pl

Opisowanie

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Mielnicki	KI - 40404	
Opracował			
Sprawdził	dr hab. inż. Antoni Różewicz	KI - 17008	

Stanowisko	Skala	-
PROJEKT WYKONAWCZY		

Brano	Data	2019.03.01
ELEKTRYCZNA		

Obiekt	DOM STUDENCKI "PROTON"
--------	------------------------

Przedmiot rysunku

Schemat rozdzielnic TP
w pokoju mieszkalnym

Nr rys.

Stanowisko/autor/rysownik

PW-E-DS7-18