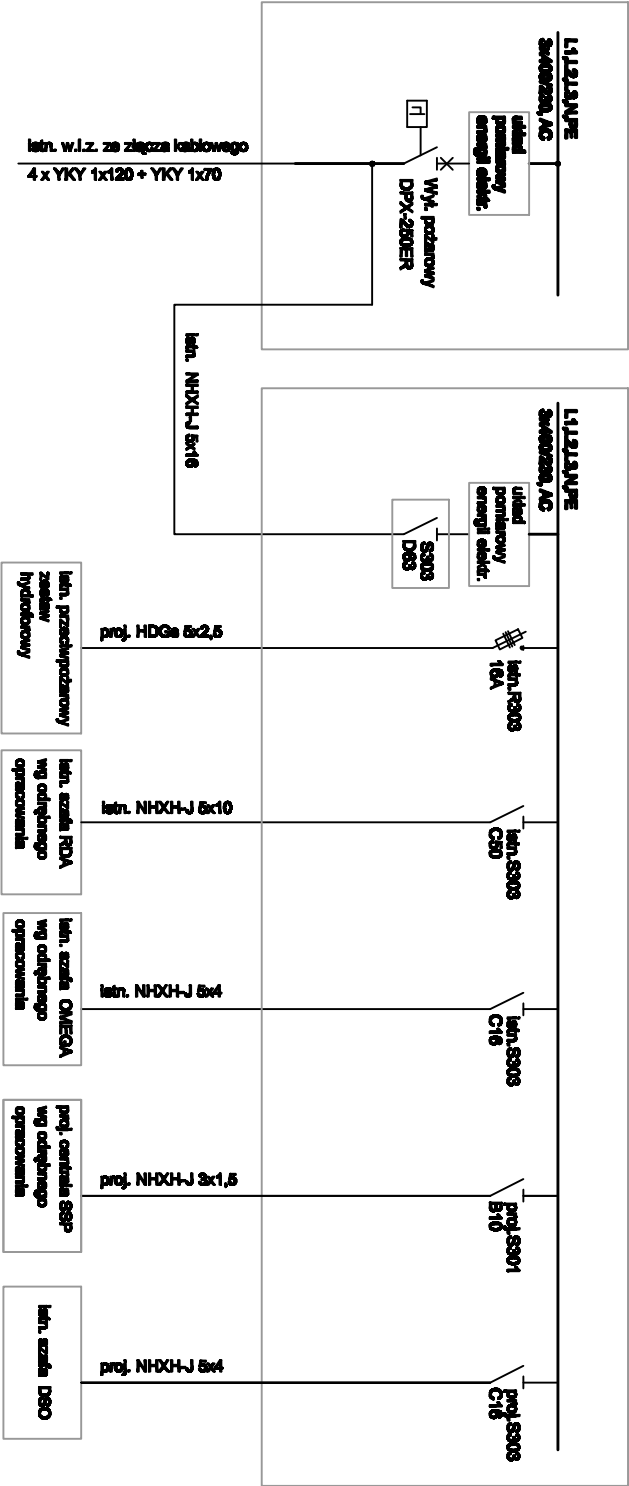


Isbn. rozdz. TG w D.S. PROTON

Isbn. rozdz. pożarowa w D.S. PROTON



wentylator ciekowy
do napędzania
kaski ochłodowej
P=11kW

wentylatory dx:
napędzania
i oddymiania
korytarzy
P=2x2,5=5,0kW

Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

Wyłączniki różnicowoprądowe

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.	
Inwestycja	
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7 " PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ul. Tytułowa Pałacowa Polskiego nr 7, Kocioł dz. nr ewidencyjny 187/89, 187/41, 187/42, 187/45, 187/85, 187/86	
Inwestor	
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	
Biuro projektowe	
MFA Biuro Architektoniczne ul. Wrocławska 40/3 25-035 Kocioł tel./fax: +48 41 54-42025 www.mfa-kielce.pl	
Opracowanie	
Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował mgr inż. Adam Mielnicki	KI-004/04
Opracował	
Sprawdził dr inż. Antoni Różnowicz	KI-170/05
Stadium	
PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:100
Baza	
ELEKTRYCZNA	Data 2019.03.01
Obiekt	
DOM STUDENCKI "PROTON"	
Przedmiot rysunku	
Schemat rozdzielnicy TRpoż.	
Nr rys. Stanowisko rysownika/Rysownik	
PW-E-DS7-19	