



Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

Wyłączniki różnicowoprądowe

UWAGI

- Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS7-01
- Przewody układać w lynku

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

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

ul. Tytułowa, Pałacowa, Pałacowa nr 7, Kocioł
dz. nr ewidencyjny 167/05, 167/06, 167/07, 167/08, 167/09, 167/10

**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

ul. Tytułowa, Pałacowa, Pałacowa nr 7, 25-314 Kielce

MFA

Biuro Architektoniczne

ul. Wierzbowa 40/3, 25-303 Kielce, tel./fax: +48 41 3442228, www.mfagrupa.pl

Opracowanie

Inżynier i architekt

mgr inż. Adam Mielnicki

Opisano

dr inż. inż. Artur Polonczak

Wykonano

1:100

Projekt wykonawczy

1:100

Elektryczna

2019.03.01

Obiekt: DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot: rysunek

Plan zasilania urządzeń

bezpieczeństwa pożarowego

Nr rys.: Studium/Branża/Nr rysunku/Tytuł

PW-E-DS7-12