



Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

Wyłączniki różnicowoprądowe

UWAGI

1. Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS7-01
2. Przewody układać w tyńku
3. Wszystkie gniazda 230V, AC podwójne.

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
"PROTON" POLITECHNIKI ŚWIEŹOKRZYŹSKIEJ
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, Kocioł

Biuro projektowe

MFA

ul. Wiedeńska 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

Sprzedaż

KI-17083

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:100

Wersja

ELEKTRYCZNA

Data

2019.03.01

Obiekt

DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku

Plan instalacji gniazd - parter

Nr rys.

Stadium/Wersja/Nr rysunku/Tytuł

PW - E - DS7 - 07