



Lista opraw

- 8 \* PXF Lighting PX0906288 FINESTRA LED 407x407 MPRM 4000K
- 13 \* PXF Lighting PX0906288 FINESTRA LED 407x407 MPRM 4000K (z mod a.w)
- 5 \* PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K
- 17 \* PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED 17w 4000K
- 28 \* PXF Lighting PX3760722 TORINO LED 600x600 30w 4000K
- \* Oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych
- \* Oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 1h dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych

Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania  
Wyłączniki różnicowoprądowe

UWAGI

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

© 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, Kielce  
dz. nr ewidencyjny 167/05, 167/04, 167/02, 167/06, 167/08

**Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach**

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

Biuro projektowe

**MFA**  
Biuro Architektoniczne

ul. Wesoła 403 25-303 Kielce tel./fax +48 41 3442828 www.mfakielce.pl

Opracowanie

Inżynier i architekt

mgr inż. Adam Mielnicki

Opisano

dr inż. inż. Adam Mielnicki

Wykonano

dr inż. inż. Adam Mielnicki

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:100

Wersja

2019.03.01

Obiekt

DOM STUDENCKI "PROTON"

Przebudowa i modernizacja

Plan instalacji oświetleniowej - parter

Nr rys.

Stadium/Wersja/Nr rysunku/Tytuł

**PW - E - DS7 - 03**