











1	oprawa PXF Lighting PX0906288 FINESTRA LED, 19W, 407x407, MPRM, 4000K, 2070lm - litera N oznacza, że oprawa bierze udział w oświetleniu nocnym
2	oprawa PXF Lighting PX0906288 FINESTRA LED, 19W, 407x407, MPRM 4000K (z mod. awar.)
3	oprawa PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED, 30W, IP66 1272mm 1x 4000K (z mod awar.)
4	oprawa PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED, 30W, IP66 1272mm, 1x 4000K, 4160lm
5	oprawa PXF Lighting PX3004071 MODENA MINI LED, 17W, OPAL BIAŁY, 4000K, 2180lm
6	oprawa PXF Lighting PX3760722 TORINO LED, 600x600, 30W, 4000K, OPAL BIAŁY, 3900lm
	oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 1h, jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
	oprawa ewakuacyjna VIP MASTER PANEL 18xLED z modulem awaryjnym 1h, dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
	gniazdo podtynkowe, podwójne 16A/250V
	gniazdo podtynkowe, podwójne, szczelne 16A/250V
	łącznik jednobiegunowy, podtynkowy 16A/250V
	łącznik jednobiegunowy, szczelny, podtynkowy 16A/250V, IP44
	łącznik świecznikowy, podtynkowy 16A/250V
	łącznik schodowy, szczelny, podtynkowy 16A/250V, IP44
	przycisk podtynkowy, bistabilny, 6A/250V - oświetlenie korytarz
	czujka ruchu PIR, 230V, AC

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Investycja

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

ul. Tytuszcza Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 167, obr. G-06

Investor

**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

ul. Tytuszcza Państwa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wezola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442828 www.mfadesign.pl

Opracowanie

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/94	
Opracował			
Sprawił	dr hab. inż. Antoni Różewicz	KI-170/83	

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

-

Branda

ELEKTRYCZNA

Data

2019.03.01

Obiekt

DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku

Legenda

Nr rys.

Stadium/Branda/Nr rysunku/Rewizja

PW-E-DS7-01