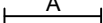

















	oprawa PX3760050 TORINO LED OPAL 595x595; 38W; 4000K
	oprawa nastropowa RUBIN T5 2 X 54W z rastrem PPAR-P, ze statecznikiem elektronicznym EVG
	oprawa nastropowa RUBIN T5 2 X 24W z rastrem PPAR-P, ze statecznikiem elektronicznym EVG
	oprawa nastropowa RUBIN T5 2 X 14W z rastrem PPAR-P, ze statecznikiem elektronicznym EVG
	oprawa świetłówkowa, szczelna MARINER 1 x 54W, T5, EB, IP 65
	oprawa świetłówkowa, szczelna MARINER 2 x 35W, T5, EB, IP 65
	oprawa BRIO 38W, IP 54
	oprawa z modułem awaryjnym 1h biorąca udział w oświetleniu nocnym
	oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego, sufitowa 11W z własnym zasilaniem rezerwowym i piktogramem dwustronnym
	oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego, sufitowa 11W z własnym zasilaniem rezerwowym i piktogramem dwustronnym
	oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego, naścienna 11W z własnym zasilaniem rezerwowym i piktogramem jednostronnym
	gniazdo podtynkowe, podwójne 16A/250V z bolcem
	gniazdo podtynkowe, podwójne, szczelne 16A/250V z bolcem
	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
	rozdzielnica dla Najemcy 9 modułowa, natynkowa wyposażona w : FR 301-25A; podlicznik 1faz; L301; P302 25A-30mA; S301-B10; S301-B16

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

#### UWAGI:

1. Wszystkie oprawy oświetleniowe z kompensacją oraz ze statecznikami elektronicznymi.

Zadanie			
<b>REMONT</b> <b>DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA</b> <small>al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03</small>			
Inwestor <b>Politechnika Świętokrzyska w Kielcach</b> <small>al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce</small>			
Biuro projektowe <b>MFA</b> Biuro Architektoniczne Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/94	
Opracował	inż. Krzysztof Irzykowski	-	
Sprawdził	dr hab. inż. Antoni Różowicz	KI - 170/93	
Stadium PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY		Skala -	
Branża ELEKTRYCZNA		Data 2017.06.30	
Obiekt <b>DOM STUDENCKI "MIMOZA"</b>			
Przedmiot rysunku  <b>Legenda</b>			
Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja			
<b>PPW-E-DS6-01</b>			