
















# LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

A1 	Oprawa oświetleniowa PURE 3 597 LED 840 4100lm 34W IP65
A2 	Oprawa oświetleniowa PURE 3 597 LED 840 550lm 45W IP65
B1 	Oprawa oświetleniowa PRIMA LED 240 LED 840 1100lm OPAL 11W IP44
B2 	Oprawa oświetleniowa PRIMA LED 240 LED 840 1900lm OPAL 22W IP44
C1 	Oprawa oświetleniowa CAMELEON MINI 1 LED 830 790lm CLEAR 8W RAL9016 IP20
C2 	Oprawa oświetleniowa CAMELEON MINI 1Z LED 830 790lm CLEAR 8W RAL9016 IP20
D1 	Oprawa oświetleniowa EMMA 70 LED 830 3x1.2W IP66
E1 	Oprawa oświetleniowa AC Standard LED 830 959lm 12W RAL9016 IP20
E1 	Szyjna zasilająca do oprawy E1 [RAL9016]
F1 	Oprawa oświetleniowa ICE 530.LED 840 1500lm 12W IP44
G1 	Oprawa oświetleniowa CANOS 190 LED 840 1600lm OPAL 16W IP44 RAL9016 DRV
AW1 	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LUMI LUD A 1x1 VWD 180lm 1W WH IP65 ATI CNBOP
AW2 	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LUMI LUD A 1x3 VWD 419lm 3W WH IP65 ATI CNBOP
EW1 	Oprawa ośw. kierunkowego ARIS ASON 500 LED IP40 ATI CNBOP
EW2 	Oprawa ośw. kierunkowego ARIS ASDN 500 LED IP40 ATI CNBOP

temat / nazwa : PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWiA W RZESZOWIE.			
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, ULICA KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW			
adres inwestycji: SP ZOZ MSWiA w Rzeszowie Rzeszów ul. Krakowska 16 dziki 121/3/1, 121/3/5, 121/3/7, okr. 2/3			
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	nazwa rysunku: schemat rozbudowy tablicy TE i instalacja nagłośnienia kaplicy		faza: PV
			branża: E
			nr rys: E6
imię i nazwisko:		nr uprawnień :	data:
BR. ELEKTRYCZNA			podpis:
projektant:			
mgr inż. Grzegorz OSIÓR		LUB/0129/POE/04	04.2020r.
sprawdzający:			
mgr inż. Andrzej MAMCZUR		E-51/83	04.2020r.