



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodnie 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.	
	Oprawa oświetleniowa LED 840 31W IP20 597 4100lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 35W IP20 AW ATI 597 CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 840 40W IP66 1060 6400lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 47W IP66 1060 7500lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 49W IP66 AW ATI CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 840 24W IP54 OPAL 2500lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 10W IP44 OPAL 1500lm
	Oprawa oświetleniowa LED840 12W IP44 1600
	Oprawa oświetleniowa LED840 16W IP44 AW ATI 1600 CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 840 31W IP20 595 OPAL DRV 3300lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 35W IP20 595 OPAL DRV ATI AW CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 840 81W IP65 1720 13500lm clear
	Oprawa oświetleniowa LED 840 24W IP54 320 OPAL 24W
	Oprawa oświetleniowa LED 840 45W IP44 AW ATI AW WD CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 840 12W IP54 1500lm DRV
	Oprawa oświetleniowa LED DALI 840 91W IP20 przystosowana do sal gimnastycznych odporna na uderzenia
	Oprawa oświetleniowa LED 840 27W IP20 3000lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 39W IP20 4000lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 43W IP20 AW ATI 4000lm CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 20W IP65 1606 lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 10W IP66 643lm
	Oprawa oświetleniowa LED 840 51W IP67 6005lm
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 1x3 VVD IP65 ATI CNBOP + siatka ochronna
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 1x3 WD IP65 ATI CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1x9 VVD IP65 ATI CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 1x2 ASM N ATI CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
	Oprawa ośw. kierunkowego LED 500cd/m2 4,6W IP65 ATI CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
	Oprawa ośw. kierunkowego LED 500cd/m2 8,3W IP40 ATI CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]

OZNACZENIA:

TG - ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA NATYNKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI

TG1 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA WNEKOWA NATYNKOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI IP-55

TK3 - ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO TYP WNEKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI KTÓRĄ NALEŻY ROZBUDOWAĆ O DODATKOWĄ OBUDOWĘ

\* CZUJNIK RUCHU PIR HERMETYCZNY IP-55

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu		SKALA
ADRES OBJEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2		1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec		NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIELENIA - RZUT I PIĘTRA		4.E
PROJEKTANT IMIĘ, NAZWISKO	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	NR. UPRAWNIENI PDK0072/POEE/12 oprac. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	DATA OPRACOWANIA 10.2022
SPRAWDZAJĄCY IMIĘ, NAZWISKO	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 oprac. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	10.2022
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt

Biurowo Projektowa  
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor  
ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec  
tel. 695 990 519