



LEGENDA

- E

Oprawa LED kwadratowa, 18W, strumień świetlny 1300lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kat. świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv, montowana natynkowo
- R

Oprawa LED 2x18W, 120x30cm, strumień świetlny 3600 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kat. świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv, n/t, IP40, wsp. RA>80,zabezpieczona siatką ochronną,
- B

Oprawa LED 2x10W, 30x60 cm, 1845 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv, IP25, IK08, wsp. RA>80
- P

Oprawa LED 2x11W, 120x15cm, strumień świetlny 2400 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kat. świecenia 180 stopni, przestona mleczna pcv, n/t, IP40, wsp. RA>80,
- F

Oprawa LED 8W, plafon okrągły śr.30cm, strumień świetlny 620 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv, n/t, IP55, IK08, wsp. RA>80, montaż na ścianie
- S

Oprawa LED 8W, plafon okrągły śr.30cm, naścienny, strumień świetlny 620 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv, n/t, IP55, IK08, wsp. RA>80
- +3h

Symbol ten przy oprawie oznacza montaż inwertera 3 godzinnego dla danej oprawy, zapewniającego świecenie oprawy jako awaryjnej po zaniku prądu

BUDYNEK "D" - PARTER	
01	Komunikacja
02	Kuchnia kuchnia
03	Pom. gospodarcze
04	Garaż
05	Biurowisko
06	Magazyn
07	Pracownia techniczna
08	Garaż
09	Magazyn
10	Magazyn olejów

FLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-520 PILA, ul. OKRZEJ 18

e-mail: studioflar@interia.pl

TYTUŁ:	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH – RZUT PARTERU
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "D" – ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr. GP-7342/1619/91/92		
	Szef Pracowni: Inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	08.2018	Elektryczna	E-4