



LEGENDA

- B

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

Oprawa LED kwadratowa, 18W, strumień świetlny 1300lumenów,
skuteczność światła oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła
3000-4800K, kat świecenia 120stopni, przestona mleczna pcv,
montowana natynkowo
- R

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

Oprawa LED 2x11W, 120x15cm, strumień świetlny 2400 lumenów,
skuteczność światła oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła
powyżej 4000K, kat świecenia 180 stopni, n/t, wsp. RA>80, z rastrem
kierunkowym oświetlenia tablicy
- G

Oprawa LED 15W, okrągła śr.30cm naścienna zew., n/t, IP65, 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 "A" – II PIĘTRO		
2.01	Kuchnia	143,48
2.02	Kuchnia kuchnia	211
2.03	Zaplecze sali lekcyjnej	8,97
2.04	Sala lekcyjna	24,28
2.05	Sanitaraty dlauczni	7,06
2.06	Pom gospodarcze	2
2.07	Sanitaraty dlauczni	12,93
2.08	Umывальня чистящих	8,53
2.09	Sala lekcyjna	50,48
2.10	Zaplecze sali lekcyjnej	16,27
2.11	Sala lekcyjna	51,11
2.12	Zaplecze sali lekcyjnej	15,81
2.13	Sala lekcyjna	50,65
2.14	Zaplecze sali lekcyjnej	16,04
2.15	Sala lekcyjna	50,77
2.16	Zaplecze sali lekcyjnej	16,96
2.17	Sala lekcyjna	24,43
2.18	Zaplecze sali lekcyjnej	86,07

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18 e-mail: studioflar@interia.pl			
F.L.A.R			
TYTUŁ:	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH – RZUT II PIĘTRA		
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA		
OBIEKT:	BUDYNEK "A" – ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW		
Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr. GP-7342/1619/91/92			
		Szeł Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.B.W.	1:100	08.2018	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E-4