



BUDYNEK "C" – PARTER			
01	Komunikacja	8,34	
02	Szalnia	17,38	
03	Aula ze sceną	198,91	
04	Sanitariaty chłopców	13,1	
05	Sanitariaty dziewcząt	12,41	
06	Sala lekcyjna	32,21	
07	Sala lekcyjna	4,14	
08	Sala lekcyjna	59,41	
09	Sala lekcyjna	54,29	
10	Komunikacja	36,64	
11	Komunikacja	28,02	

FLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18

e-mail: studioflar@interia.pl

TYTUŁ:	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH – RZUT PARTERU
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "C" – 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-1

LEGENDA

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

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

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

Oprawa LED 15W, okrągła śr.30cm naścienna zew., n/t, IP65, IK08,wsp. RA>80

Oprawa LED 15W, okrągta śr.30cm naścienna zew., n/t, IP65, IK08,wsp. RA>80

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

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