



LEGENDA

- Op1

Oprawa LED 4x9W, 60x60cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kął świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, montaż w suficie modułowym OWA 60x60 cm, IP21, wsp. RA>80.
- Op2

Oprawa LED 2x18W, 120x15cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kął świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, n/I, IP21, w.sp. RA>80.
- Op3

Oprawa LED 1x15W, 60x8cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kął świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, IP55, IK08, w.sp. RA>80
- Op6

Oprawa LED 2x18W, 120x15cm cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kął świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, IP55, IK08, w.sp. RA>80

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-520 PŁAŃ, ul. MŁODUCH 30/15
e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ:	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODST. - piętro szkoła
INWESTOR:	Gmina Września 62-300 Września, ul. Ratuszowa 1
OBIEKT:	Termomodernizacja budynku SSP Marzenin ident. działki 303005_5.0322.94/9

Projektował:	
mgr inż. Jarosław PAŁASZ	
upr. bud. GP-7342/16/19/91/92	
	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P. I.	1:50	09.2022	Elektryczna	E-3