



LEGENDA

- Op1 Oprawa LED 4x9W, 60x60cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. 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, kat. świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, n/t, IP21, wsp. RA>80,
- Op3 Oprawa LED 1x15W, 60x8cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kat. świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, IK08, wsp. RA>80
- Op4 Oprawa LED 1x18W, 120x8cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, n/t, IP21, wsp. RA>80,
- Op5 Oprawa LED 50W, na wysięgniku, naścienna zew. , n/t, skuteczność świetlna oprawy powyżej 85lm/W, barwa światła 3600-4800K, kat. świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, IP55
- Op6 Oprawa LED, naścienna wew., n/t, 1x15 W, barwa światła powyżej 4000K, kat. świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, IP55, IK08, wsp. RA>80
- Op10 Oprawa LED 18W, 120x15cm, tablicowa, rastler kierunkowy , skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 60 stopni, pcv, n/t, IP21, wsp. RA>80,
- Op11 Oprawa LED 2x9W, 30x60cm, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kat. świecenia 120 stopni, przestrona mleczna pcv, montaż w suficie modułowym OWA 60x60 cm, IP21, wsp. RA>80,
- Op13 Oprawa LED 90W, strumień świetlny 7800lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 85lm/W, barwa światła 3600-4800K, kat. świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, montowana natynkowo, zabezpieczona siatką przeciwdzierzeniową,

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

TYTUŁ:	RZUT I P. - WYMIANA OPRAW OŚWIETLEŃIA PODST.
INWESTOR:	Gmina Wrzesznia 62-300 Wrzesznia, ul. Ratuszowa 1
OBIEKT:	Termomodernizacja budynku SSP Otoczna ident, działki 303005_5.0331.75/3

Projektował:			
mgr inż. Jarosław PAŁASZ			
upr. bud. GP-7342/1619/91/92		Szef Pracowni:	
		inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T.	1:150	09.2022	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E-1