



LEGENDA:

Oprawa typu A - Oprawa oświetleniowa typu LED, 25W, IP20, OPAL, 2380lm, 95 lm/W, 4000K, DI, 2,3 kg, 1085 57 75mm

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrolitycznie (w standardzie kolor szary),klosz OPAL z poliwęglanu. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

Montaż: nastropowy (tylko wersja DI).

Akcesoria: Kołki i łożyska linowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne). Tylko dla wersji DI: 1. Członek NT, maskownica (nierozłączalny rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiający montaż linki zwieszakowej i dostępnego w komplecie z oprawą.

Zasilanie: 230 V

Oprawa typu B - Oprawa oświetleniowa typu LED, 20W, IP44, 1990lm, 99 lm/W, 4000K, 1,8kg, 180 228mm

Wykonanie: ring i obudowa z aluminium malowanego elektrolitycznie (w standardzie kolor biały). Klosz OPAL, szyba hartowana, odbłyśnik aluminium o czystości 99,85

Montaż: nastropowy (IP44).

Zasilanie: 230V

Oprawa typu C - Oprawa oświetleniowa typu LED, 29W, IP20, 2700lm, 93 lm/W, 4000K, 1,8kg, 180 228mm

Wykonanie: ring i obudowa z aluminium malowanego elektrolitycznie (w standardzie kolor biały). Klosz OPAL, szyba hartowana, odbłyśnik aluminium o czystości 99,85

Montaż: nastropowy.

Zasilanie: 230V

Oprawa typu D - Klasyczna, kloszowa oprawa na wysokiej jakości diodach LED do oświetlenia ogólnego, 64W, IP40, OPAL, 9320lm, 146 lm/W, 4000K, 1600 207 74mm

Wykonanie: Podstawa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie w kolorze białym, klosz w wersji CLEAR lub OPAL.

Montaż: Nastropowy.

Zasilanie: 230 V

Oprawa typu D - Klasyczna, kloszowa oprawa na wysokiej jakości diodach LED do oświetlenia ogólnego, 24W, IP40, OPAL, 3150lm, 131 lm/W, 4000K, 650 207 74mm

Wykonanie: Podstawa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie w kolorze białym, klosz w wersji CLEAR lub OPAL.

Montaż: Nastropowy.

Zasilanie: 230 V

Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola Nr 17 w Tarnowskich Górach przy ulicy Norweską 2. ul. Norweską 2, 42-612 Tarnowskie Góry		INWESTPROJEKT Korporacja Projektantów Rachibor ul. Kamienia 21 tel. (32)419054		I	E	01
temat projektu	RZUT PARTERU- instalacja oświetlenia			faza	branża	nr rys.
inwestor	Gmina Tarnowskie Góry z siedzibą przy ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry			data		skala
projektant	mgr inż. Maciej Pawlik nr. opr. 62/84			03 - 10 / 2016		
opracował	inż. Anna Olejnik-Lizak					
opracował	inż. Tadeusz Jakubowski nr. opr. 79/77/Cp			nr projektu		
program kreśli	InterSoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-090Y					