



- 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: nastopowy (tylko wersja DI).
- Akcesoria: Kołki i czynniki liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne). Tylko dla wersji DI: 1. Czynniki NT, maskownica (nieregulowany rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiający montaż linki zwieszakowej dostarczane 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: nastopowy (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: nastopowy,
- 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: Nastopowy.
- Zasilanie: 230 V
- Oprawa typu E - 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: Nastopowy.
- Zasilanie: 230 V

Termomodernizacja budynku Publicznego Przedszkola Nr17 w Tarnowskich Górach przy ulicy Norweską 2, ul. Norweską 2, 42-612 Tarnowskie Góry		INWESTPROJEKT Korporacja Projektantów Rachibor ul. Kamienia 21 tel (32)4190254				I	E	02
temat projektu		RZUT PIĘTRA - instalacja oświetlenia				faza	branża	nr rys.
inwestor		Gmina Tarnowskie Góry z siedzibą przy ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry				10/2016	1/200	
projektant		mgr inż. Maciej Pawlik nr opr. 62/84				03 - 10 / 2016		
opracował		inż. Anna Olejnik-Lizak						
opracował		mgr inż. Jacek Kowalczyk nr opr. 79/77/Cp				nr projektu		
program kreśli		Incesoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-090Y						