



LEGENDA

	klosz mleczny, korpus z aluminium, średnica 40cm, skuteczność≥122lm/W, UGR<22, zmienny strumień świetlny oprawy (1600lm lub 2200lm), trwałość≥2000h L65(25°C), certyfikat ENEC, wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu
	klosz mleczny, skuteczność≥115lm/W, UGR<22, zmienny strumień świetlny oprawy (2000/1400/1000lm - 19/12/9W), trwałość≥50.000h L65(25°C), certyfikat ENEC, wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu
	klosz mleczny, skuteczność≥115lm/W, UGR<22, zmienny strumień świetlny oprawy (2000/1400/1000lm - 19/12/9W), trwałość≥50.000h L65(25°C), certyfikat ENEC
	klosz mleczny, skuteczność≥115lm/W, zmienny strumień świetlny oprawy (4000lm), trwałość≥50.000h L65(25°C), certyfikat ENEC, kolor jasny szary.
	Kinkiet zewnętrzny 18W 1350 lm 3000K IP65 z czujnikiem zmierzchu
	Łącznik jednobiegunowy
	Oprawa awaryjna 2W 1H SE AT IP41
	Oprawa awaryjna 1W 1H SE AT IP41
	Oprawa awaryjna 1W 1H SE AT IP65
	Oprawa ewakuacyjna 1W 1H SE AT IP65

Projektowana rozdzielnica administracyjna

Pion instalacyjny dla przewodów YDY

MAGDALENA OCHRYMOWICZ SAN-PROJEKT ul.Czarnogórska 10/3, 30-638 Kraków e-mail: ochrymowicz@sanproject.pl ; www.sanproject.pl				
NAZWA	MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIA CZĘŚCI WSPÓLNYCH ORAZ INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA W BUDYNKU KOMUNALNYM W ŻNINIE UL. POCZTOWA 15, W RAMACH ZADANIA: "KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA KOMUNALNYCH BUDYNKÓW W GMINIE ŻNIN"			
ADRES	UL. POCZTOWA 15, 88-400 ŻNIN, DZ. NR EWID. 691,obr. 0001 ŻNIN, JEDN. EWID: 041906_4 WOJ. Kuj.-POM., POWIAT ŻNIŃSKI, GMINA ŻNIN			
PROJEKTANT	Bogdan Zajączkowski upr. bud. GPII-63/26/75 w specjalności elektrycznej			PODPIS
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA OŚWIETLENIA W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH. RZUT PIĘTRA II			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:100	DATA: 01.02.2024	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. E-04