



LEGENDA

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | klosz mleczny, korpus z aluminium, średnica 40cm, skuteczność≥122lm/W, UGR<22, zmienny strumień świetlny oprawy (1600lm lub 2200lm), 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, 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 |

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 PODDASZA | | | |
| BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | SKALA: 1:100 | DATA: 01.02.2024 | ETAP: PROJEKT TECHNICZNY | NR RYS. E-05 |