






















| ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH | |
|---|--|
|  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED 4000LM PC IP65 840 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>B1</p>  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>B2</p>  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED 5800LM PLY E 34 IP44 840 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED B1 2600LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED B1 3000LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED B1 7200LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA NASTROPIOWA LED B1 8800LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_NIKV3/2W/3/35/AT/7/L szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>AW2</p>  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_RUTA L 3W/3W/35/AT/7/L szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>AW3</p>  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_RUTA L 3W/3W/35/AT/7/L szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>AW4</p>  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_RUTA L 3W/3W/35/AT/7/L szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_SKB12W/3/35/AT/7/L szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
|  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED CERTYFIKAT CNBP. NP_UPIDR 1500LM LED SHM E IP65 34 2xL 840 / THERMOSTAT szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |
| <p>Z1</p>  | <p>DPRWA DŚWIETLENIA LED MONTOWANA NA ELEWACJE. LED UPIDR0N 2xL7W 5 " - B1 E IP65 B1 840 szcegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00710/2017</p> |

-  przycisk
-  łącznik schodowy
-  łącznik krzyżowy
-  łącznik jednobiegunowy
-  łącznik świecznikowy
-  MD
-  czujnik obecności

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko:

Projektant: mgr inż.
EMIL BURSIEWICZ
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności elektrycznej
bez ograniczeń nr PDL/0159/PWBE/16

Współpraca:

mgr inż.
ŁUKASZ JABŁOŃSKI

Investor:

GMINA CIECHANOWIEC
 ul. Mickiewicza 1
 18-230 Ciechanowiec

Inwestycja:

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CIECHANOWCU

ul. Mickiewicza 29a
18-230 Ciechanowiec

Tytuł rysunku:

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT PARTERU

Branża:

ELEKTRYCZNA

Skala:

| | |
|--------|-----------------------|
| Skala: | Data: 30.11.2017r. |
|--------|-----------------------|

100

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi