



| ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | LED IP20/44 840 + ramka nastropowa<br>nastropowa szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej |
|                                  | LED IP20/44 840<br>nastropowa szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                    |
|                                  | LED IP65 840 / L-1200<br>szczełgółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                        |
|                                  | LED IP65 840 / L-1200<br>szczełgółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                        |
|                                  | LED IP65 840 szczełgółowy<br>opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                                 |
|                                  | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA<br>szczełgółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                   |
|                                  | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA<br>szczełgółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                   |
|                                  | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA<br>szczełgółowy opis oprawy wg specyfikacji w części opisowej                   |
|                                  | Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy<br>- podświetlany  |
|                                  | Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy  |

| NR                            | POMIESZCZENIE          | POSADZKA   | m <sup>2</sup> |
|-------------------------------|------------------------|------------|----------------|
| 1/01                          | KŁATKA SCHODOWA        | WYKŁADZINA | 2,20           |
| 1/02                          | WC                     | WYKŁADZINA | 1,10           |
| 1/03                          | KOMUNIKACJA            | WYKŁADZINA | 23,15          |
| 1/04                          | MAGAZYN                | WYKŁADZINA | 4,60           |
| 1/05                          | PRZYGOTOWALNIA WSTĘPNA | WYKŁADZINA | 4,50           |
| 1/06                          | KUCHNIA                | WYKŁADZINA | 29,15          |
| 1/07                          | WYDAWANIE POSILKÓW     | WYKŁADZINA | 7,30           |
| 1/08                          | ZMYWALNIA              | WYKŁADZINA | 7,30           |
| 1/09                          | POM. SOCJALNE          | WYKŁADZINA | 5,40           |
| 1/10                          | ŁAZIENKA               | WYKŁADZINA | 3,40           |
| 1/11                          | POM. ADMINISTRACYJNE   | WYKŁADZINA | 7,00           |
| 1/12                          | STOLÓWKA               | WYKŁADZINA | 71,50          |
| 1/13                          | STOLÓWKA               | WYKŁADZINA | 30,75          |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU |                        |            | 197,35         |

CAD  
PLAN

SPÓŁKA Z O.O. KONTAKT@CADPLAN.PL

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

TEL. 506 10 90 94

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie budynku  
w szczególności bloku żywieniowego w Szkole  
Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14  
przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

|              |   |
|--------------|---|
| INWESTOR:    | Miasto Suwałki<br>ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki   |
| PROJEKTANCI: | mgr inż. Ireneusz Wasiak upr. nr 275/02/DUW<br>mgr inż. Michał Nagórka upr. nr PDL/0180/PBE/15 (sprawdzający) |

| RZUT BLOKU ŻYWIENIOWEGO<br>- Instalacja oświetleniowa |             |
|---|-------------|
| SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| DATA:   | NR STRONY:  |
| 20 czerwca 2020 r.                                    | IE-01       |