

RZUT PARTERU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ZESTAWIENIE SUFITOWE



| LEGENDA OPRAW | | | | |
|---------------|-----|-------|---|--|
| SYMBOL | TYP | ILOŚĆ | OPIS | MODEL PRZYKŁADOWY |
| | A1 | 47 | oprawa kloszowa nastopowa źródło światła LED 26W | PXF Lighting PX4090684 LATTE LED IP40 1060 26W 3000K (3640 lm; 26.0 W) |
| | C1 | 13 | oprawa typu plafoniera, IP66 źródło światła LED 25W | PXF Lighting PX3000206 MODENA LED 25W 3000K (2950 lm; 25.0 W) |
| | C2 | 2 | oprawa typu plafoniera, IP66 źródło światła LED 17W | PXF Lighting PX3000234 MODENA LED 17W 3000K (1990 lm; 17.0 W) |
| | Z1 | 3 | oprawa zewnętrzna, oświetlenie wejścia, min. IP65 źródło światła LED 6.5W | PXF Lighting IV119303 BALTI 80 6.5W 3000K (646 lm; 6.5 W) |
| | Z2 | 2 | oprawa zewnętrzna, oświetlenie wejścia, min. IP65 źródło światła LED 12W | PXF Lighting IV144503 PN 180 Q 12W 3000K (1700 lm; 12 W) |
| | AW1 | 4 | oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa optyka do korytarzy; źródło światła LED, 225lm | TM TECHNOLOGIE 87_NM ONTEC S C1 NM (225 lm; 4.4 W) |
| | AW2 | 11 | oprawa oświetlenia awaryjnego natynkowa optyka do przestrzeni otw.; źródło światła LED, 241lm | TM TECHNOLOGIE 92_NM ONTEC S M2 NM (241 lm; 1.8 W) |
| | AW3 | 12 | oprawa oświetlenia awaryjnego ścienna oznaczenie wyjścia ewakuacyjnego; źródło światła LED | TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S_W1_NM 1LED_ST_AT_DATA (185 lm; 3.4 W) |
| | AW4 | 3 | oprawa oświetlenia awaryjnego ścienna, zewnętrzna do pracy w niskich temperaturach; źródło światła LED | TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S W1 302 M ST COLD |

- 1/1 HOL
POW. UŻYTK.: 18,97 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/2 KORYTARZ
POW. UŻYTK.: 63,03 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/3 POKÓJ NAUCZYCIELSKI
POW. UŻYTK.: 18,80 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/4 POKÓJ DYREKTORA
POW. UŻYTK.: 12,34 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/5 PRZEDSIONEK TOALETY
POW. UŻYTK.: 2,25 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/6 KABINA USTĘPOWA
POW. UŻYTK.: 2,25 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/7 POKÓJ GOSPOD.-PORZĄDKOWY
POW. UŻYTK.: 2,25 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/8 KLASA 1
POW. UŻYTK.: 38,09 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/9 KLASA 2
POW. UŻYTK.: 38,26 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/10 KLASA 3
POW. UŻYTK.: 38,40 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/11 KLASA 4
POW. UŻYTK.: 43,65 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- KLASA 5 - DZIECI PRZEDSZKOLNE
W WIEKU 3-6 LAT, BEZ LEŻAKOWANIA
POW. UŻYTK.: 61,11 m²
POSADZKA: PARKIET
- 1/12 PRZEDSIONEK USTĘPU
POW. UŻYTK.: 6,15 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/14 USTĘP DLA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH
POW. UŻYTK.: 1,15 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/15 USTĘP DLA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH
POW. UŻYTK.: 1,14 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/16 NATRYSK
POW. UŻYTK.: 1,45 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/17 PRZEDSIONEK USTĘPU
POW. UŻYTK.: 14,49 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/18 USTĘPY MĘSKIE
POW. UŻYTK.: 2,53 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/19 USTĘPY ŻEŃSKIE
POW. UŻYTK.: 2,53 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV
- 1/20 USTĘPY OGÓLNODOSTĘPNE
POW. UŻYTK.: 3,84 m²
POSADZKA: WYKŁADZINA PCV

| | | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WITNICY | | |
| ADRES INWESTYCJI | DZIAŁKA NR 20/1 I 20/2, OBRĘB WITNICA GMINA MORYŃ | | |
| PROJEKTANT IMIE I NAWISKO NR UPRAWNIEN BUD. DATA I PODPIS | mgr inż. Michał Zamolski upr. nr: ZAP/0144/PWOE/13 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PARTERU, ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ NA SUFICIE | SKALA 1:125 | NR RYS. E-06 |