



**PARTER:**

- 1 SALA POZA ZAKRESEM
- 1 SALA KOMPJUTEROWA PROJEKTOWANA (Z MOŻLIWOŚCIĄ PODZIAŁU)
- 1 SALA W MIEJSCU PO ŚWIETLICY

**PIĘTRO:**

- 2 SALE POZA ZAKRESEM
- 3 SALE W CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ
- 2 SALE W CZĘŚCI NOWEJ

**RAZEM - 10 SAL ( 9 + KOMPJUTEROWA):**

- 3 SALE POZA ZAKRESEM
- 5 SAL W CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ
- 2 SALE W CZĘŚCI NOWEJ

- Tablica kierunkowa "WYŚCIE"
- Tablica kierunkowa
- Oprawa KWAJRA ROAD LED3 lub równoważna
- Oprawa OWA AREA LED3 lub równoważna
- Oprawa OWA ROAD LED3 lub równoważna
- Oprawa AMS00124TCPCIE65 1x24W TC-L PC E IP65
- Oprawa AMS00218TCPCIE65 2x18W TC-L PC E IP65
- Oprawa AMS00224TCPCIE65 2x24W TC-L PC E IP65
- Oprawa ALUX414TSPRRR 4x14W TS PPAR RR BL-B E
- Oprawa A414TSMFRM 4x14W TS Micro-PRM E
- Oprawa NETS135665 TS 1x35W IP65
- Oprawa NETS235665 TS 2x35W IP65
- Oprawa RSCH132T5ASYE 1x32W TS ASY E 34
- Oprawa RSCH132T5PPARE 1x32W TS PPAR E 34
- Oprawa RSCHN225TSPAPME N 2x25W TS PPAR E
- Oprawa ALUX214TSPRO 2x14W TS PPAR-P RO SP-A E
- Oprawa ALUX314TSPRO 3x14W TS PPAR-P RR BL-A E
- Oprawa A214TSMFRM 2x14W TS MICRO-PRM E
- Oprawa A314TSMFRM 3x14W TS MICRO-PRM E
- Oprawa zewnętrzna nad drzwiami wejściowymi z czujnikiem ruchu
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy
- Przycisk
- Rozdzielnica
- Tablica wyłączników oświetlenia korytarzy i klatek schodowych
- Przycisk głównego wyłącznika prądu
- Kable zasilające rozdzielnice na kondygnacjach
- Łącznik jednofazowy
- Łącznik jednofazowy brygospiszczone
- Łącznik trójfazowy
- Łącznik jednofazowy dedykowany sieci komputerowej
- Łącznik RJ45 sieci komputerowej
- Oznaczenie rozdzielnic i numer obwodu

BM

małecbarbara@poczta.onet.pl  
tel. kom. 602 22 90 70

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA

mgr inż. Barbara MALEC

91 - 020 ŁÓDŹ ul. Innowrocławska 5 m. 61

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY  
Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej  
(Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego)

LOKALIZACJA:

obręb 11 KOWIESY, gm. Kowiesy  
działki nr ew. gr. 11/0/38, 11/0/39, 11/1/5, 11/1/4, 11/2/13,  
11/2/15, 11/2/9, 11/0/49

PROJEKTANT

mgr inż. Jerzy Toczyński  
(br. elektryczna):  
mgr inż. Jarosław Zarebski  
(br. elektryczna):  
mgr inż. Jarosław Zarebski  
(br. elektryczna):  
mgr inż. Jarosław Zarebski  
(br. elektryczna):

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jarosław Zarebski  
(br. elektryczna):  
mgr inż. Jarosław Zarebski  
(br. elektryczna):

TYTUŁ RYS.

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU

DATA:

KWIECIEŃ 2017 R.

SKALA:

1:100

NR RYS.

E-01