


UWAGA!
Dokładne rozmieszczenie wyłączników oraz opraw oświetleniowych ustalić z inwestorem podczas robót instalacyjnych. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

UWAGA!
Kluczula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUDYNKU B | |
|--|---------------------|
| NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA |
| B.2.01 | SALA LEKCYJNA 5 |
| B.2.02 | SALA LEKCYJNA 6 |
| B.2.03 | KLATKA SCHODOWA 4 |
| B.2.04 | KOMUNIKACJA 3 |

| | |
|---|--|
|  | Oprawa rastrowa nastropowa 4x14W np. TORINO II T5 PAR EVG R-R-R-R PX 1656115 |
|  | Oprawa rastrowa nastropowa 1x80W np. TORINO II T5 PAR PX 1656086 |
|  | Oprawa rastrowa nastropowa 1x80W np. TORINO II T5 PAR z modułem AW TQ 380 |
|  | Plafoniera hermetyczna IP66 1x13W np. SOLAR NEW 250 IV 137101 |
|  | Oprawa kierunkowa np. GLASS DELUXE 3L/1 |
|  | Puszka rozgałęźna np. KPR 68 |
|  | Łącznik szeregowy np. Polo Optima |
|  | Łącznik pojedynczy np. Polo Optima |
|  | Przycisk dzwinkowy np. Polo Optima |

| | | | | |
|------------------|--|---|--------|------------------------|
| TYTUŁ PROJEKTU | PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIURKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY. | OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC | PODPIS | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| | | | | RYS. NR: E-08 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ (PODDASZE). |  | | DATA: 11.2013 |
| ADRES INWESTYCJI | KOBYLA, GMINA KORNOWAC UL. GŁÓWNA 69,69A DZ. NR 1527/220, 508/225, 1096/219. | | | STR. NR: 22 |
| INWESTOR | GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE. | | | SKALA 1:100 |