


| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA BUDYNKU B |                                  |
|--|----------------------------------|
| NUMER POMIESZCZENIA                      | NAZWA POMIESZCZENIA              |
| B.1.01                                   | SALA LEKCYJNA 2                  |
| B.1.02                                   | POM. SOCJALNE dla pracowników    |
| B.1.03                                   | WC dla pracowników               |
| B.1.04                                   | PRZEDSIONEK WC dla pracowników   |
| B.1.05                                   | GABINET PIELĘGNIARSKO - LEKARSKI |
| B.1.06                                   | POKÓJ NAUCZYCIELSKI              |
| B.1.07                                   | WC dla dziewcząt                 |
| B.1.08                                   | PRZEDSIONEK WC dla dziewcząt     |
| B.1.09                                   | PRZEDSIONEK WC dla chłopców      |
| B.1.10                                   | WC dla chłopców                  |
| B.1.11                                   | POM. GOSPODARCZE                 |
| B.1.12                                   | KOMUNIKACJA 1                    |
| B.1.13                                   | KLATKA SCHODOWA 2                |
| B.1.14                                   | KOMUNIKACJA 2                    |
| B.1.15                                   | KLATKA SCHODOWA 3                |
| B.1.16                                   | SALA LEKCYJNA 3                  |
| B.1.17                                   | SALA LEKCYJNA 4                  |

|  |  |
|--|--|
|  | Gniazdo komputerowe UTP kat.5e<br>1xRJ45 np. Polo Optima |
|--|--|

**Uwaga!**  
Dokładne rozmieszczenie gniazd RJ45 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!**  
Klauzula 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.

|                  |  |   |        |                        |  |
|------------------|--|---|--------|------------------------|--|
| TYTUŁ PROJEKTU   | PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIURKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY. | OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC   | PODPIS | BRANŻA:<br>ELEKTRYCZNA |  |
|                  |  |   |        | RYS. NR: E-11          |  |
| TYTUŁ RYSUNKU    | PLAN INSTALACJI STRUKTURALNEJ (PIĘTRO).  | <div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE:<br/>UL. MARIAŃSKA 9 47-400 RACIBÓRZ<br/>TEL. 032/4152586<br/>E-MAIL: ROMANMUCHA@WP.PL</div> |        | DATA: 11.2013          |  |
| ADRES INWESTYCJI | KOBYLA, GMINA KORNOWAC UL. GŁÓWNA 69,69A<br>DZ. NR 1527/220, 508/225, 1096/219.  |   |        | STR. NR: 25            |  |
| INWESTOR         | GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48<br>44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE.  |   |        |                        |  |
|                  |  |   |        | SKALA 1:100            |  |