



RZUT II PIĘTRA SKALA 1:100

| BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - 2 PIĘTRO | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------|------------|----------------|----------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. [m ²] | H-POM. [m] | POSADZKA | SUFIT |
| 2.01 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 12,21 | 3,00 | wykładzina PCV | modułowy |
| 2.02 | DODATKOWE POMIESZCZENIE NA SPRZĘT | 15,23 | 3,00 | plytki gresowe | tylny |
| 2.03 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 10,47 | 3,00 | wykładzina PCV | modułowy |
| 2.04 | KORYTARZ | 20,09 | 3,00 | wykładzina PCV | modułowy |
| 2.05 | WEZŁ SANITARNY - PRYSZNICE | 5,32 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.06 | WC | 1,86 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.07 | SZATNIA MĘSKA | 9,05 | 3,00 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.08 | SZATNIA PRZEWODNIKÓW PSÓW SŁUŻBOWYCH | 9,32 | 3,00 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.09 | WEZŁ SANITARNY - PRYSZNICE | 7,16 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.10 | WC | 2,60 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.11 | HALL | 40,60 | 3,00 | wykładzina PCV | modułowy |
| 2.12 | WC MĘSKIE | 10,50 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.13 | SZATNIA MĘSKA 25 OS. | 16,28 | 3,00 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.14 | WEZŁ SANITARNY | 15,50 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.15 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 2,96 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.16 | WC DAMSKIE | 7,54 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.17 | WEZŁ SANITARNY | 11,86 | 2,50 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.18 | SZATNIA DAMSKA 15 OS. | 12,50 | 3,00 | plytki gresowe | modułowy |
| 2.19 | MAGAZYN SPORTOWY | 15,01 | 3,00 | wykl. sportowa | tylny |
| 2.20 | SALA ĆWICZEŃ | 192,96 | 4,40 | wykl. sportowa | tylny |
| 2.21 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | 5,00 | 3,00 | plytki gresowe | tylny |
| RAZEM POWIERZCHNIA 2 PIĘTRA | | 418,99 | | | |

| BUDYNEK B - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KŁATEK - 2 PIĘTRO | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|------------|----------------|-------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. [m ²] | H-POM. [m] | POSADZKA | SUFIT |
| K1 | KŁATKA SCHODOWA K1 | 21,51 | | plytki gresowe | tylny |
| RAZEM POWIERZCHNIA KŁATEK 2 PIĘTRA | | 21,51 | | | |

| Symbol | Nazwa wyrobu i wymiary |
|--------|---|
| B1 | Biurko kątowe 160x100xh74cm, nogi płycinowe |
| B4 | Biurko 80x80xh74cm, nogi kwadratowe |
| B10 | Biurko 80x80xh74cm, nogi okrągłe |
| StW | Stół warsztatowy 120x50xh85cm, |
| P2 | Kontener mobilny 3 szuflady, 43x58xh61cm |
| SZA1 | Szafa na akta, 80x42, 1xH186cm |
| SZA2 | Szafa na akta + garderobę, 80x42, 1xH186cm, |
| SZA3 | Szafa niska na akta, 80x42, 1xH80, 3cm, |
| SZM4 | Regał metalowy otwarty 90x60xh200cm, |
| SZM5 | Szafa metalowa gospodarcza, 60x50xh180cm |
| SZM6 | Szafa metalowa ubraniowa + podstawa 80x79xh219cm |
| SZM6a | Szafa metalowa ubraniowa + podstawa 40x79xh219cm |
| SZM7 | Szafa metalowa ubraniowa na nóżkach 80x50xh194cm, |
| SZM14 | Szafa metalowa medyczna, 80x43xh189cm, |
| K1 | Krzesło, sklejka z tapicerką na siedzisku, podłokietniki, |
| F1 | Fotel obrotowy pracowniczy |
| ZK11 | Aneks Kuchenny <u>wg projektu</u> , szafka dolne i górne, |
| ZK12 | Aneks Kuchenny <u>wg projektu</u> , szafka dolne i górne, |
| LOD. | Lodówka do zabudowy podblatowej |
| CER | Płyta grzejna ceramiczna 30cm |
| MIK. | Mikrofala wolnostojąca |
| ZL | Zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem |
| BAT. | Bateria |
| UM | Umywalka ceramiczna wpuszczana + bateria |
| UMSz | Umywalka ceramiczna wpuszczana + bateria + szafka |

UWAGI:
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.