



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m <sup>2</sup> )
1.1	KLATKA SCHODOWA	Gres	6.29
1.2	WEZŁ CIEPLNY	Gres	4.87
1.3	POKÓJ INDYWIDUALNEGO PORADNICTWA PSYCH.	Wykładz PCV	6.69
1.4	MAGAZYN ODZIEŻY WIERZCHNIEJ	Wykładz PCV	5.27
1.5	POM. GOSPODARCZE	Wykładz PCV	2.74
1.6	POKÓJ SOCJALNY	Wykładz PCV	27.50
1.7	POKÓJ KIEROWNIKA	Wykładz PCV	9.51
1.8	ARCHIWUM	Wykładz PCV	4.17
1.9	WC	Gres	5.47
1.10	KORYTARZ	Wykładz PCV	12.96
			<b>85,47</b>

*\*Powierzchnia wg Normy PN ISO 9836:1997.*

- OZNACZENIA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
  - ELEMENTY DO USUNIĘCIA
  - WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIETLE OTWORU ŚCIANY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OŚCIEŻNICY WYBRANEJ PRODUENTA
  - WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIETLE MURU
  - OZNACZENIA ŚCIAN

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
    - płytka elewacyjna 2,0 cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
    - izolacja styropianem gr.18cm  $\lambda=0,38$
    - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
    - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
  - S1A / B - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
    - tynk cementowo-wapienny 3,0 cm
    - izolacja styropianem gr.20cm  $\lambda=0,38$
    - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
    - A-tynk cementowo-wapienny 2,0 cm/B: 2x płytka włóknocementowa
  - S1' - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
    - tynk cementowo-wapienny 2 cm
    - izolacja wełną mineralną gr.20cm  $\lambda=0,38$
    - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
    - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
  - S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm
    - izolacja styropianem gr.20cm  $\lambda=0,38$
    - wełna mineralna 10cm
    - bloczek wapienno-piaskowy 25 cm
    - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
  - S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
    - wełna mineralna 10cm
    - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
    - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE**
- SF1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA
    - folia kubelkowa
    - izolacja termiczna styropian XPS
    - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej
    - bloczek betonowy 24 cm kl. B20
    - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej
    - styropian XPS
    - zaprawa klejowa na siatce winyl 2x
    - izolacja przeciwwilgociowa
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
- S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 29cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
    - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5cm
  - S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 15cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
    - bloczek wapienno-piaskowy typu SILKA E12 klasy 15 12 cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5cm
  - S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 21cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
    - bloczek wapienno-piaskowy typu SILKA E18A+ klasy 20 18 cm
    - tynk cementowo-wapienny 1,5cm

**UWAGA:**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARNI I ŚLUBARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW PRZECZYŃSTYCH WYKONAWCZYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYMI ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.

**UWAGA:**

- ELEMENTY WYKONCZENIOWE MIĘKIE USTEPOWE, UMYSŁKI, WANNY, ZLEWOKOZYWKI, LODOWKI, PRALKI, ZMYWARKI, DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE I INNE) STANOWIĄ PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ, A ICH ZAKUP ORAZ MONTAŻ JEST PO STRONIE PRZYSZŁEGO WŁAŚCIELCIELA LOKALU.

**UWAGA:**

- POWIERZCHNIE POLICZONE ZOSTAŁY ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997, CZYLI W STANIE WYKONCZONYM, WYMIARY NA RZUTACH PODANO W STANIE WYKONCZONYM, WYMIARY I POWIERZCHNIE MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA WYKONCZENIA ELEMENTÓW STALYCH BUDOWLANYCH.

ŚCIANY PRZYŁĘGŁE DO SZCZELNIN DYLATACYJNYCH O SZEROKOŚCI:

- a) DO 5 cm, TRWAŁE ZAMKNIĘTYCH I WYPELNIONYCH IZOLACJĄ CIEPLNĄ NA GŁĘBOKOŚCI CO NAJMNIEJ 20 cm 1,00 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

**KOMBUD RAFAŁ MARCINIĄK TEL. 514 908 159, BIURO\_KOMBUD@WP.PL**

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAMAMI AUTORSKIMI.  
 POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZOSTAŃ WŁAŚCIELCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobylka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3

Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Marchewka	PRZEWIADANIE: MPOIA/113/2008	PODPIS:
SPRAWOZDAJCA: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	PRZEWIADANIE: 35/LOOKK/2018	PODPIS:
ASISTENT:	PRZEWIADANIE:	PODPIS:

BRANŻA: ARCHITEKTURA | PAZA: PT | SKALA: 1:50 | DATA: 11.2020 | ROZMIAR ARKUSZA: 594x420 | NR RYSUNKU: A-02 | STRONA: