



**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**  
 S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm  
 - płytka elewacyjna 2,0 cm  
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
 - izolacja styropianem gr.18cm λ=0,38  
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm  
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm

S1A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm  
 - tynk cementowo-wapienny 3,0 cm  
 - izolacja styropianem gr.20cm λ=0,38  
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm  
 - A.tynk cementowo-wapienny 2,0 cm

S1' - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm  
 - tynk cementowo-wapienny 2 cm  
 - izolacja wełną mineralną gr.20cm λ=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 λ=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 kubełkowa  
 - izolacja termiczna styropian XPS  
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające  
 - bloczek betonowy 24 cm kl. B20  
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające  
 - 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

S7/A - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm

- płyta G-K 1,25 cm  
 - wełna mineralna 10cm  
 - płyta G-K 1,25cm/A: dodatkowo 2x płyta włóknocementowa

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m <sup>2</sup> )
1.1	KLATKA SCHODOWA	Gres	6,29
1.2	WĘZEL 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
			85,47

\*Powierzchnia wg Normy PN ISO9836:1997.

**OZNACZENIA:**

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIELE
- OTWOR DRZWIOWY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OŚCIEŻNICY WYBRANEGO PRODUKENTA
- WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIELE MURU
- OZNACZENIA ŚCIAN

**UWAGA:**

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH

-WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEN, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIĘGÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie.

-PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM

OTWORY BUDOWLANE/PRZEBIEGA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI)

-W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA: ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE (MISKI USTĘPOWE, UMYWALKI, WANNY ZLEWODZIMYWKI, LODÓWKI, PRALKI, ZMYWARKI, DRZWI WEWNĄTRZ OKALOWE I INNE) STANOWIĄ PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ, A ICH ZAKUP ORAZ MONTAŻ JEST PO STRONIE PRZYSZŁEGO WŁAŚCICIELA LOKALU.

UWAGA: POWIERZCHNIE POLICZONE ZOSTAŁY ZGODNIE Z NORMA PN-ISO 9836:1997, CZYLI W STANIE WYKOŃCZENIA, WYMIARY NA RZUTACH PODANO W STANIE WYKOŃCZENIA, WYMIARY I POWIERZCHNIE MOGĄ ULEĆ ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW STAŁYCH BUDYNKU.

ŚCIANY PRZYŁĘGŁE DO SZCZELIN DYLATACYJNYCH O SZEROKOŚCI:

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

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

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  
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz  
 ASYSTENT:

OPRACOWANIE: MPOIA/113/2008  
 DATA: 35/LOOKK/2018

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