

- PRZEGRODY POZIOME**
- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
    - wykładzina PCV (posiadająca atest PZH) 1cm
    - Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm
    - Polistyren ectr. XPS/Styrodur 15 cm
    - Folia izolacyjna x2
    - Chudy beton 10 cm
    - Tłuczeń kamienny 30cm
    - Podosypka piaskowa 30cm
  - P2 - STROP NAD PARTEREM
    - dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm λ min. 0,038
    - wełna mineralna 12 cm λ min. 0,038
    - sufit z G-K ppoż
  - P3 - DACH
    - Blacha płaska na rąbek stojący
    - Paroizolacja
    - Łaty stalowe profil Z 150x2,5
    - Wełna mineralna 15cm, ułożona między łatami
    - Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dachu
  - P4 - STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI
    - warstwa wykończeniowa 2cm
    - panele winylowe/gres zgodnie z zestawieniem pomieszczeń 1cm/2cm
    - jastrych anhydrytowy 6cm pod gresem/7cm pod panelami winylowymi
  - P5 - STROPODACH
    - folia PE
    - styropian EPS 100 - 036
    - strop TERIVA 24cm
    - tynk gipsowy
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
    - płytki elewacyjne 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
    - 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 kubelkowa
    - 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 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm
    - płyta G-K 1,25 cm
    - wełna mineralna 10cm
    - płyta G-K 1,25cm

- OZNACZENIA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
  - ELEMENTY DO USUNIĘCIA
  - WYMIARY OTWPRU DRZWIOWEGO W ŚWIELE
  - OTWÓR ŚCIANY NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO OŚCIEŻNICY WYBRANEGO PRODUCENTA
  - WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIELE MURU
  - OZNACZENIA ŚCIAN

**UWAGA:**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORECZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWLANE/PRZEBIECIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI)
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEZNOŚCI DOKUMENTACJI NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

**UWAGA:**


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

**UWAGA:**

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

ŚCIANY PRZYLEGLÉ DO SZCZELIN 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)]

|  |                 |                                    |                         |                                 |
|--|-----------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
|  <b>KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL</b><br><small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWNELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small> |                 |                                    |                         |                                 |
| <b>PROJEKT:</b> Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"  |                 |                                    |                         |                                 |
| <b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35   |                 |                                    |                         |                                 |
| <b>INWESTOR:</b> Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzynskiego 3   |                 |                                    |                         |                                 |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEKRÓJ B-B   |                 |                                    |                         |                                 |
| <b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Marcin Marchewka   |                 | <b>UPRAWNIENIA:</b> MPOIA/113/2008 |                         | <b>PODPIS:</b>                  |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz  |                 | <b>UPRAWNIENIA:</b> 35/LOOKK/2018  |                         | <b>PODPIS:</b>                  |
| <b>ASYSTENT:</b>   |                 | <b>UPRAWNIENIA:</b>                |                         | <b>PODPIS:</b>                  |
| <b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA  | <b>FAZA:</b> PW | <b>SKALA:</b> 1:50                 | <b>DATA:</b> 11.2020    | <b>ROZMIAR ARKUSZA:</b> 420x297 |
|  |                 |                                    | <b>NR RYSUNKU:</b> A-05 | <b>STRONA:</b>                  |