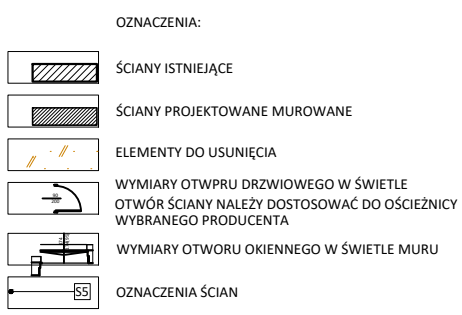


- PRZEGRODY POZIOME**
- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
- wykładzina PCV (posiadająca atest PZH) 1cm
  - Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm
  - Polistyren ectr. XPS/Styrodur 15 cm
  - Folia izolacyjna x2
  - Chudy beton 10 cm
  - Tłuczeń kamienny 30cm
  - Podsypka piaskowa 30cm
- P2 - STROP NAD PARTEREM
- dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm  $\lambda$  min. 0,038
  - wełna mineralna 12 cm  $\lambda$  min. 0,038
  - sufit z G-K ppoż
- P3 - DACH
- Blacha płaska na rabeł stojący
  - Paroizolacja
  - łaty stalowe profil Z 150x2,5
  - Wełna mineralna 15cm, ułożona między łatami
  - Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dźwigarów
  - Paroizolacja
- 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
- [W/(mK)] gr.30cm
- folia paroizolacyjna
  - styropian EPS 100 - 036
  - strop TERIVA 24cm
  - tynk gipsowy
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
- płytki 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
- 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 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



**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 ROZBIEŻNOŚCI 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 WYKOŃCZENIOWYM, WYMIARY NA RZUTACH PODANO W STANIE WYKOŃCZENIOWYM. WYMIARY I POWIERZCHNIE MOGĄ ULEĆ 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> <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIĘLANIE 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. Prądzyńskiego 3	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		PRZEKRÓJ A-A	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>UPRAWNIENIA:</b>	<b>PODPIS:</b>	
mgr inż. arch. Marcin Marchewka	MPOIA/113/2008		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>UPRAWNIENIA:</b>	<b>PODPIS:</b>	
mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018		
<b>ASYSTENT:</b>	<b>UPRAWNIENIA:</b>	<b>PODPIS:</b>	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT	SKALA: 1:50	DATA: 11.2020
ROZMIAR ARKUSZA: 420x297	NR RYSUNKU: A-04	STRONA:	