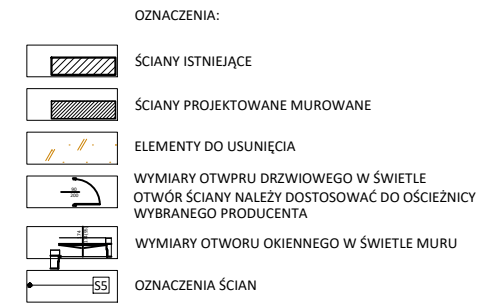


- PRZEGRODY POZIOME**
- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
 - wykładzina PCV (posiadająca atest PZH) 1cm
 - Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm
 - Polistyren ectr. XPS/Styrodur 15 cm
 - Folia izolacyjna x2
 - Chudy beton 10 cm
 - Tłuczeń kamienny 30cm
 - Podosypka piaskowa 30cm
 - P2 - STROP NAD PARTEREM
 - 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 - STROPDACH
 - folia PE
 - 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 λ=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 λ=0,38
 - bloczek wapienno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - A-tynk cementowo-wapienny 2,0 cm/B: 2x płyta włóknocemna
 - 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 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
- [W]/(mK) gr.30cm**
- folia paroizolacyjna
 - styropian EPS 100 - 036
 - strop TERIVA 24cm
 - tynk gipsowy



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, PRAŁKI, 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]/(m²·K)]

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