



- PRZEGRODY POZIOME**
- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
 - wykładana PCV (posiadająca atest PZH) 1cm
 - Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm
 - Polistyren ectr. XPS/Styrodur 15 cm
 - Chudy beton 10 cm
 - Tłuczeń kamienny 30cm
 - Podsyłka piaskowa 30cm
 - P2 - STROP NAD PARTIEM
 - Bloczek wapnieno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm
 - λ min. 0,038
 - wełna mineralna 12 cm λ min. 0,038
 - sufit G-K ppot
 - P3 - DACH
 - Blacha płaska na rąbek stojący
 - Paroizolacja
 - Łaty stalowe profil Z 150x2,5
 - Wełna mineralna 15cm, ułożona między latami
 - Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dachu
 - Paroizolacja
 - P4 - STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI
 - warstwa wykończeniowa 2cm
 - panele winylowe/grzes zgodnie z zestawieniem pomieszczeń 1cm/2cm
 - jastrych anhydrytowy 6cm pod gresem/7cm pod panelami winylowymi
 - folia PE
 - styropian EPS 100 -036
 - strop TERIVA 24cm
 - tynk gipsowy
 - P5 - STROP PODŁOŻ
 - wierzchnia papa termozgrzewalna
 - spadzki z płyt wełny mineralnej
 - mineralna wełna skalna λ min. 0,038
 - [W/(mK)] gr 30cm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS 100 -036
 - strop TERIVA 24cm
 - tynk gipsowy
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
 - płyta elewacyjna 2,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - izolacja styropianem gr.18cm A=0,38
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - S1A - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
 - tynk cementowo-wapienny 3,0 cm
 - izolacja styropianem gr.20cm A=0,38
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - A-tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - S1' - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm
 - sufit G-K
 - tynk cementowo-wapienny 2 cm
 - izolacja wełną mineralną gr.20cm A=0,38
 - bloczek wapnieno-piaskowy typu H+H Silikat NP25 25 cm
 - S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - izolacja styropianem gr.20cm A=0,38
 - wełna mineralna 10cm
 - S2' - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - izolacja styropianem gr.20cm A=0,38
 - wełna mineralna 10cm
 - S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE**
- SF1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA
 - folia kuberkowa
 - izolacja termiczna styropian XPS
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające
 - bloczek betonowy 24 cm kl. B20
 - hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniające
 - styropian XPS
 - zaprawa klejowa na siatce wylin 2x
 - izolacja przeciwwilgociowa
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
- S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 29cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - bloczek wapnieno-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 wapnieno-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 wapnieno-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
- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ I WERYFIKOWAĆ W TRYBIE WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH
 - WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARNI I ŚLUSARSKI OKIENNEJ I OKIENKOWEJ, SŁUPKI, FASADY, OKIENNA, WYKONCZONYCH WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIĄĆ I WYKONAWCÓW MONTAŻOWYCH NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW KOLEJNOŚCI WYKONANYCH NA OBIĘTCE.
 - PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM OTWORÓW BUDOWLANYCH DLA REALIZACJI I WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANDOWYCH (CHERZBIEG INSTALACJI)
 - W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
- UWAGA:**
- ELEMENTY WYKONCZENIOWE (MSKI LISTEPOWY, LIMPYWAŁKI, WBIANY ZLEWISZTYWY, ŁODÓWKI, PRALKI, ZMYWARKI, DRZWI WEWNĄTRZ, OKIENKOWE I INNE) STANOWIĄ PRZYKŁADOWY ARANŻACJE, A ICH ZAKUP ORAZ MONTAŻ JEST PO STRONIE PRZYSZŁEGO WŁAŚCICIELA LOKAŁU.
- UWAGA:**
- POWIERZCHNIE POŁICZONE ZOSTAŁY ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 8838:1997, CZYLI W STANIE WYKONCZONYM, WYMARY NA RZUTACH PODANO W STANIE WYKONCZONYM, WYMARY I POWIERZCHNIE MOGĄ ULEŻE ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD WYKONANIA WYKONCZENIA ELEMENTÓW STAŁYCH BUDYNKU.
- ŚCIANY PRZEŁĘCIE DO SZCZELNI DYLATAcyjNYCH O SZEROKOŚCI:**
- a) 0,5-5,0m, TRINIELE ZAMONTOWAĆ WYPŁEKIENIECZĄCĄ CIĘPLĄ NA GŁĘBOKOŚCI CO NAJMNIEJ 20 cm 1,00 [W/(m²·K)]

KOMBUD RAFAŁ MARCIŃIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL	
PROJEKTOWANIE	
POMIARNE LUB WYKORZYSTANIE NEZODJĘTE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZDZIAŁAŁA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"	
LOKALIZACJA MIEJSCA: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35	
INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3	
TYTUŁ WYKONANIA: PRZEKRÓJ C-C	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Marchewka	SPRAWDZIŁ: MPOJA/113/2008
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018
ARTEF: []	
WYKONANIE: ARCHITEKTURA	FAZ: FB
SKALA: 1:50	DATA: 11.2020
ROZDZIAŁ: 11504420	NR BYDŁA: A-06
STRONA: []	[]