



<p><b>OPIS KROKOWY KONSTRUKCYJNY</b></p> <p><b>P1 - PODŁOGA NA GRUNIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wylewana PCV (posiadająca atest PZH) 1cm</li> <li>Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm</li> <li>Polistyren ectr. XP5/Styrodur 15 cm</li> <li>Folia izolacyjna xz</li> <li>Chudy beton 10 cm</li> <li>Fluzerki kamienny 30cm</li> <li>Podsyłka piaskowa 30cm</li> </ul> <p><b>P2 - STROP NAD PARTIERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Błoczek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm</li> <li>λ min. 0,038</li> <li>wetna mineralna 12 cm λ min. 0,038</li> <li>sufit z G+K ppot</li> </ul> <p><b>P3 - DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Błachca płaska na rabeł stojący</li> <li>Paroizolacja</li> <li>Laty stalowe profil z 150x2,5</li> <li>Wełna mineralna 15cm, ułożona między latami</li> <li>Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dachu</li> <li>Paroizolacja</li> </ul> <p><b>P4 - STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>warstwa wykończeniowa 2cm</li> <li>panelu winylowe/grzes zgodnie z zestawieniem pomieszczeń 1cm/2cm</li> <li>jastryż anhydrytowy 6cm pod gresem/7cm pod panelami winylowymi</li> <li>folia PE</li> <li>styroplan EPS 100 -036</li> <li>strop TERIVA 24cm</li> <li>tylnik gipsowy</li> </ul> <p><b>P5 - STROP PODŁACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wierzchnia papa termoizolacyjna</li> <li>spodnia papa klejona</li> <li>spadki z płyt wełny mineralnej</li> <li>mineralna wełna skalna λ min. 0,038</li> </ul> <p><b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b></p> <p><b>S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plytka elewacyjna 2,0 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.18cm A=0,38</li> </ul> <p><b>S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>Wełna mineralna 10cm</li> </ul> <p><b>S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja wełny mineralnej gr.20cm A=0,38</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>izolacja wełna mineralna 10cm</li> </ul> <p><b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b></p> <p><b>SF1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>folia kubekowa</li> <li>Izolacja termiczna styropian XPS</li> <li>hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej</li> <li>blocek betonowy 24 cm kl. B20</li> <li>hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej</li> <li>styropian XPS</li> <li>zaprawa klejowa na siatce wiryl 2x</li> <li>izolacja przeciwwilgociowa</li> </ul> <p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b></p> <p><b>S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 29cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 15cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu SILKA E12 klasy 15 12 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 21cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu SILKA E18A+ klasy 20 18 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S7/A - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plyta G-K 1,25 cm</li> <li>wetna mineralna 10cm</li> <li>plyta G-K 1,25cm/A: dodatkowo 2x plyta włóknocementowa</li> </ul>	<p><b>OPIS KROKOWY KONSTRUKCYJNY</b></p> <p><b>P1 - PODŁOGA NA GRUNIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wylewana PCV (posiadająca atest PZH) 1cm</li> <li>Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. 10cm</li> <li>Polistyren ectr. XP5/Styrodur 15 cm</li> <li>Folia izolacyjna xz</li> <li>Chudy beton 10 cm</li> <li>Fluzerki kamienny 30cm</li> <li>Podsyłka piaskowa 30cm</li> </ul> <p><b>P2 - STROP NAD PARTIERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Błoczek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>dźwigary dachowe/pomiędzy wełna mineralna 18cm</li> <li>λ min. 0,038</li> <li>wetna mineralna 12 cm λ min. 0,038</li> <li>sufit z G+K ppot</li> </ul> <p><b>P3 - DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Błachca płaska na rabeł stojący</li> <li>Paroizolacja</li> <li>Laty stalowe profil z 150x2,5</li> <li>Wełna mineralna 15cm, ułożona między latami</li> <li>Wełna mineralna 20cm, ułożona w pasie górnym dachu</li> <li>Paroizolacja</li> </ul> <p><b>P4 - STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>warstwa wykończeniowa 2cm</li> <li>panelu winylowe/grzes zgodnie z zestawieniem pomieszczeń 1cm/2cm</li> <li>jastryż anhydrytowy 6cm pod gresem/7cm pod panelami winylowymi</li> <li>folia PE</li> <li>styroplan EPS 100 -036</li> <li>strop TERIVA 24cm</li> <li>tylnik gipsowy</li> </ul> <p><b>P5 - STROP PODŁACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wierzchnia papa termoizolacyjna</li> <li>spodnia papa klejona</li> <li>spadki z płyt wełny mineralnej</li> <li>mineralna wełna skalna λ min. 0,038</li> </ul> <p><b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b></p> <p><b>S1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 48,5cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plytka elewacyjna 2,0 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.18cm A=0,38</li> </ul> <p><b>S2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 85cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>Wełna mineralna 10cm</li> </ul> <p><b>S3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja wełny mineralnej gr.20cm A=0,38</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 2,0 cm</li> <li>izolacja styropianem gr.20cm A=0,38</li> <li>izolacja wełna mineralna 10cm</li> </ul> <p><b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b></p> <p><b>SF1 - ŚCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>folia kubekowa</li> <li>Izolacja termiczna styropian XPS</li> <li>hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej</li> <li>blocek betonowy 24 cm kl. B20</li> <li>hydroizolacja 2x zaprawy uszczelniającej</li> <li>styropian XPS</li> <li>zaprawa klejowa na siatce wiryl 2x</li> <li>izolacja przeciwwilgociowa</li> </ul> <p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b></p> <p><b>S4 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 29cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu H+H Silkitt NP25 25 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S5 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 15cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu SILKA E12 klasy 15 12 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S6 - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA 21cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5 cm</li> <li>blocek wapienno-piaskowy typu SILKA E18A+ klasy 20 18 cm</li> <li>tylnik cementowo-wapienny 1,5cm</li> </ul> <p><b>S7/A - ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plyta G-K 1,25 cm</li> <li>wetna mineralna 10cm</li> <li>plyta G-K 1,25cm/A: dodatkowo 2x plyta włóknocementowa</li> </ul>
<p><b>UWAGA:</b></p> <p>Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonania prac budowlanych.</p> <p>Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i szuflarki okiennej (okiennej, szklen, przesłony, okładzin), balkonów, poręczy i podchwytyw, okobinków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać montaż na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na budowie.</p> <p>Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanymi asortymentem lub wyposażeniem.</p> <p>Otwory budowlane niezbędne dla realizacji i weryfikacji opracowań branżowych (chlebnie instalacji).</p> <p>W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.</p> <p>Waga: elementy wykończeniowe (mski listpowe, limywalki, wianry zlewizyfkaki, lodowki, pralki, zmywarki, drzwi wewn. i zewn., okiennice i inne) stanowią przyładowani, aranżacje, a ich zakup oraz montaż jest po stronie przyszłego właściciela lokalu.</p> <p>Waga: powierzchnie policozne zostały zgodne z norma PN-ISO 8838:1997. Cztyli w stanie wykończeniowym, wymiary na rzutach podano w stanie wykończeniowym. Wymiary powierzchniowe mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończenia elementów stalych budynku.</p> <p>ŚCIANY PRZEŁEGE DO SZCZELNYCH DYLATAcyjNYCH O SZCZERNOŚCI:</p> <p>α) - 0,5 cm, TRWAŁE ZAMKNĘTYCH WYFELCENIACH IZOLACJA CIĘPLA NA GŁĘBOKOŚCI CO NAJMNIEJ 20 cm 1,00 [W/m<sup>2</sup>·K]</p>	<p><b>KOMBUD RAFAŁ MARCINIĄK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL</b></p> <p>PROJEKTOWANIE</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEJ SIEDZIBY Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"</p> <p>LOKALIZACJA MIĘDZY:</p> <p>05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35</p> <p>INWESTOR:</p> <p>Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3</p> <p>TYPY RZUTU:</p> <p>PRZEKRÓJ C-C</p> <p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. Marcin Marchewka MPOJA/113/2008</p> <p>SPRACUJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz 35/LOOKK/2018</p>
<p><b>LEGENDA</b></p> <p>SCIANY ISTNIEJĄCE</p> <p>SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE</p> <p>ELEMENTY DO USUNIĘCIA</p> <p>WYMAGANIA WYKONCZENIOWE W ŚWIETLE OTWORÓW SCIAN Należy dostosować do ościeżnicy wybranego producenta</p> <p>WYMAGANIA OTWORU OKIENNEGO W ŚWIETLE MURU</p> <p>OZNACZENIA SCIAN</p>	<p>WYKONCZENIE</p> <p>ROZDZIAŁ: ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA: PT</p> <p>SKALA: 1:50</p> <p>DATA: 11.2020</p> <p>ROZDZIAŁ: ARCHITEKTURA</p> <p>RYSUJE: 11504420</p> <p>NR BYTARU: A-06</p> <p>STRONA:</p>