



PRZEGRODY PIONOWE

S1	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Folia - membrana kutekowa	0,50 cm
Polistyren ekstrudowany XPS na zakładzie - leżny	12,00 cm
Klei IZOCHAN IZOBUŁ VM / VM	1,00 cm
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUŁ VM / VM	1,00 cm
Masa gruntuja IZOCHAN IZOBUŁ WL	25,00 cm
Projektowana ściana fundamentowa - nabietowa	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1,50 cm

S2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUŁ VM / VM	1,00 cm
Masa gruntuja IZOCHAN IZOBUŁ WL	25,00 cm
Projektowana ściana fundamentowa - boczna / M	24,00 cm
Masa gruntuja IZOCHAN IZOBUŁ WL	25,00 cm
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUŁ VM / VM	1,00 cm

S3	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1,50 cm
Projektowana ściana żelbetonowa	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1,50 cm

S4	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA WARSZTOWA U=0,15 W/mK
Tynk systemowy silikatowy gładki ATLAS STOPPER	1,50 cm
Siatka tylniarska zbrojąca systemowa	18,00 cm - 20,00 cm
Styropian fasadowy na zakładzie - $\lambda=0,034$ W/mK	18,00 cm - 20,00 cm
Zaprawa klejowa systemowa	25,00 cm
Pustak POROTHERM P+W	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny na gładko	1,50 cm

S5	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KLATKI
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm
Pustak POROTHERM P+W AKU 2507,5 AKU	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S6	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm
Pustak POROTHERM P+W	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S7	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm
Pustak POROTHERM P+W	8,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S8	PROJEKTOWANA ŚCIANA DYLATACYJNA
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm
Pustak POROTHERM P+W	25,00 cm
Styropian fasadowy na zakładzie - $\lambda=0,035$ W/mK	5,00 cm
Zaprawa klejowa systemowa	25,00 cm
Pustak POROTHERM P+W	25,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S9	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA
Tynk systemowy silikatowy gładki ATLAS STOPPER	1,50 cm
Siatka tylniarska zbrojąca systemowa	18,00 cm - 20,00 cm
Styropian fasadowy na zakładzie - $\lambda=0,034$ W/mK	18,00 cm - 20,00 cm
Zaprawa klejowa systemowa	25,00 cm
Projektowana ściana żelbetonowa	25,00 cm
Warstwa podkładowa z łepku bitumicznego	25,00 cm
Warstwa rozdzielcza z wyłuszczenia zbrojącego	25,00 cm
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0,032$ W/mK	6,00 cm
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0,032$ W/mK	6,00 cm
Papa asfaltowa na ośniewie z wkładką pokostową	20,00 cm
Papa bitumiczna nawierzchniowa z posypką mineralną	20,00 cm
Otróżka blacharska	1,00 cm

PRZEGRODY POZIOME

PT	PROJEKTOWANA POSADZKA PIWNIC NA GRUNCIE/
Posadzka wg cząstki rysunkowej	2,00 cm
Warstwa szczepna - klejowa z wstępną siatką PVC	1,00 cm
Stryp żelbetonowa	10,00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm	1,00 cm
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0,034$ W/mK	15,00 cm
Tkanina z włókna szklanego	1,00 cm
Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	1,00 cm
Masa gruntuja DETERMANN 3K	2,00 cm
Płyta betonowa zbrojona z betonu W2	20,00 cm
Folia izolacyjna PE	1,00 cm
Chudy beton	15,00 cm
Podstypka plastikowa zagęszczona	20,00 cm
Grunt rodzimy	1,00 cm

PG	PROJEKTOWANA POSADZKA GARAŻU NA GRUNCIE/
Farba epoksydowa posadzkiowa garażowa	2,00 cm
Posadzka betonowa - dylatowana zbrojona siatką	12,00 cm
Projektowana ściana żelbetonowa	25,00 cm
Isolacja - płyta styropianowa EPS 200 FS 30 $\lambda=0,034$ W/mK	8,00 cm
Tkanina z włókna szklanego	1,00 cm
Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	1,00 cm
Masa gruntuja DETERMANN 3K	2,00 cm
Płyta betonowa zbrojona z betonu W2	20,00 cm
Folia izolacyjna PE	1,00 cm
Chudy beton	15,00 cm
Podstypka plastikowa zagęszczona	20,00 cm
Grunt rodzimy	1,00 cm

Ta	PROJEKTOWANY ODWROCONY TARAS ZEŁYNY
Warstwa warstwowa	20,00 cm
Włókna filtracyjna: rg.TYPAR SF-27	10,00 cm - 20,00 cm
Warstwa drenazowa 16/32 mm	10,00 cm - 20,00 cm
Włókna na przerost korzeni: TYPAR SF-65	10,00 cm - 20,00 cm
Termoizolacja - polistyren XPS $\lambda=0,034$ W/mK	18,00 cm
Hydroizolacja IZOCHAN IZOBUŁ VM / IZOBUŁ VM 2K	0,30 cm
Hydroizolacja IZOCHAN EKO 2K EKOFLUW	0,20 cm
Wylewka zbrojona i dylatowana w spadku 3%	4,00 cm - 16,00 cm
Płyta stropowa żelbetonowa	24,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

St1	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1,00 cm
Płyta PAROC ROBO	2,00 cm - 3,00 cm
Wylewka - jasny beton zbrojony	5,00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm	1,00 cm
Isolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0,032$ W/mK	20,00 cm
Strop żelbetonowy FLUGRAN	20,00 cm
Warstwa podkładowa z łepku bitumicznego	20,00 cm
Podkład betonowy W2 zbrojony siatką wyrównującą	6,00 cm
Płyta z mineralnej wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK	6,00 cm
Warstwa spoinowa - beton W2	6,00 cm - 8,00 cm
Strop żelbetonowy FLUGRAN	16,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S2	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY STROP KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1,00 cm
Warstwa szczepna pod płytki lub mata pod panele	1,00 cm
Wylewka - jasny beton zbrojony	5,00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm	1,00 cm
Isolacja dźwiękochłonna Styropian EPS T $\lambda=0,038$ W/mK	4,00 cm
Strop żelbetonowy FLUGRAN	20,00 cm
Zaprawa klejowa systemowa	20,00 cm
Włókna skalna FRONTROCK MAX E $\lambda=0,038$ W/mK	20,00 cm
Zaprawa zbrojąca systemowa	20,00 cm
Tynk systemowy silikatowy ECOMARK FF	1,00 cm

S3	PROJEKTOWANY STROP KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ
Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1,00 cm
Warstwa szczepna pod płytki lub mata pod panele	1,00 cm
Wylewka - jasny beton zbrojony	5,00 cm
Warstwa rozdzielcza - folia PE 0,2 mm	1,00 cm
Isolacja dźwiękochłonna Styropian EPS T $\lambda=0,038$ W/mK	4,00 cm
Strop żelbetonowy FLUGRAN	20,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

S14	SPOCZNIK KLATKI SCHODOWEJ
Posadzka wg cząstki rysunkowej	1,00 cm
Warstwa szczepna - klejowa z wstępną siatką PVC	1,00 cm
Stryp żelbetonowy	15,00 cm
Tynk wewnętrzny cem-wap zatarły na gładko	1,50 cm

BA	PROJEKTOWANY BALKON
Płytki ceramiczne mrozoodporne łopaty BOTACT MDV	0,80 cm
Zaprawa klejowa BOTACT M 20 MULTILIGHT	0,20 cm
Zestaw uszczelniający BALCO	2,00 cm
Płyta balkonowa ze spadkiem WEDIBA BALCO 3820	2,00 cm
Klei elastyczny SOPRO 450 powłoka gwarantowana	3,00 cm
Warstwa wyrównawcza	16,00 cm
Płyta balkonowa żelbetonowa	16,00 cm
Okładzina elewacyjna - tynk systemowy zewnętrzny	1,50 cm

Da1	PROJEKTOWANY DACH DREWNIANY OCIEPLONY U=0,20 W/mK
Dachówka ceramiczna	2,20 cm
Łaty drewniane	5,00 cm
Konstryktory drewniane	5,00 cm
Folia - membrana o wysokiej paroprzepuszczalności	1,00 cm
Płyta z mineralnej wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK	4,00 cm
Masa gruntuja DETERMANN 3K	20,00 cm
Krowie drewniane 10x20	20,00 cm
Płyta z mineralnej wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK	18,00 cm
Płyta z mineralnej wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK	18,00 cm
Ruszt montażowy płyt STG	5,00 cm
Folia paronizacyjna PE PAROC	5,00 cm
Płyta 2x50 STG SINIAT NDA OGIE+	3,00 cm

Da2	PROJEKTOWANY DACH DREWNIANY OCIEPLONY U=0,20 W/mK
Dachówka ceramiczna	2,20 cm
Łaty drewniane	5,00 cm
Konstryktory drewniane	5,00 cm
Folia - membrana o wysokiej paroprzepuszczalności	1,00 cm
Krowie drewniane 10x20	20,00 cm
Płyta z mineralnej wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK	18,00 cm
Ruszt montażowy płyt STG	5,00 cm
Folia paronizacyjna PE PAROC	5,00 cm
Płyta 2x50 STG SINIAT NDA OGIE+	1,50 cm

Da3	PROJEKTOWANY DACH ŻELBETOWY OCIEPLONY U=0,20 W/mK
Papa bitumiczna nawierzchniowa z posypką mineralną	2,00 cm
Papa asfaltowa na ośniewie z wkładką pokostową	2,00 cm - 3,00 cm
Płyta PAROC ROBO	2,00 cm - 3,00 cm
Płyta PAROC ROBO 30g łączona mechanicznie	16,00 cm
Folia paronizacyjna PE PAROC	1,00 cm
Warstwa rozdzielcza z wyłuszczenia zbrojącego	20,00 cm
Warstwa podkładowa z łepku bitumicznego	20,00 cm
Podkład betonowy W2 zbrojony siatką wyrównującą	6,00 cm
Warstwa spoinowa - beton W2	6,00 cm - 8,00 cm
Strop żelbetonowy FLUGRAN	16,00 cm
Tynk cementowo - wapienny	1,50 cm

elementy projektowane wg projektu budowlanego podstawowego przeznaczone do likwidacji

elementy projektowane wg projektu budowlanego robót zamiennych

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTRYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZ ZAŁOŻONEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYTY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "ARC-HIT"
UL. RÓŻANA 10, 53-236 WROCŁAW
PRACOWNIA: UL. KOŚCISZKI 76a, 50-442 WROCŁAW
TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95
EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL
WWW.ARC-HIT.PL

DATA: 08.2017
NUMER: 15
KALA: 1:100

TEMAT: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW WIELOKOŚCIOWYCH Z GARAŻAMI WŁOŻONYMI WRAZ Z BENTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, DOJŚCIAMI, DROGAMI, PARKINGAMI, ŚCIEGAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACJĄ SANITARNĄ I DESZCZOWĄ WRAZ Z PRZYLĄZCAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACJĄ SANITARNĄ I DESZCZOWĄ, OŚWIETLENIA TERENU, JASTRZĘBIE ZDRÓJ, UL. WITCZAKA, DZ. NR 3284/1, 3284/2

INWESTOR: JASTRZĘBSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO "DASZEK" UL. 1 MAJA 15, 44-330 JASTRZĘBIE ZDRÓJ

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZMIAN

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RYSUNEK: PRZESKROJE POPRZECZNE A-A, B-B, C-C
RYSUNEK ZAMIENNY DO RYSUNKU NR 15 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Projektant: mgr inż. arch. Józef Pałka
Imię i nazwisko
nr uprawnień
podpis

Sprawdził: mgr inż. arch. Maciej Pałka
51/07/DOIA

Asystent: mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka