

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH

- Niniejsze warstwy mają charakter uproszczony. Szczegółowe opisy przegród i zestawień materiałów wg części opisowej projektu i wytycznych danego producenta.
- Wykończenia ścian wewnętrznych różnią się w zależności od przeznaczenia pomieszczenia - rodzaje wykończeń według projektu aranżacji wnętrz

SZ01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ BIAŁY	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN GRAFITOWY	200 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE NP. TYNK GIPSOWY	10 mm

SZ02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK STRUKTURALNY BEŻOWY Z DOMIESZKĄ	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN GRAFITOWY	200 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE NP. TYNK GIPSOWY	10 mm

SW01 ŚCIANA DZIAŁOWA WEW.

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE NP. TYNK GIPSOWY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	120 mm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE NP. TYNK GIPSOWY	10 mm

SW02 OBUDOWA GK

PLYTA GIPSOWO KARTONOWA, MALOWANA	12,5 mm
SYSTEMOWY PROFIL DO ŚCIAN GK	50 mm

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH

P01 - PODŁOGA NA GRUNCIE

WYKOŃCZENIE POSADZKI (DESKA WARSTWOWA, PANELE)*	15 mm
JASTRYCH BETONOWY / OGRZEWANIE PODŁOGOWE	70 mm
IZOLACJA TERMICZNA	200 mm
PLYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA	200 mm
IZOLACJA TERMICZNA XPS	200 mm
BETON PODKŁADOWY	100 mm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA	-
PIASEK STABILIZOWANY	300 mm
GRUNT RODZMY	-

P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE WIATA

PLYTY BETONOWE WG. PROJ. ZAGOSP. TERENU	80 mm
PIASEK ŚREDNIO LUB DROBNOZIARNISTY	50 mm
PODBUDOWA GÓRNA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH.	125 mm
PODBUDOWA DOLNA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH.	125 mm
WARTSWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU	200 mm

ST01 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

WYKOŃCZENIE POSADZKI (DESKA WARSTWOWA, PANELE)	15 mm
JASTRYCH BETONOWY /OGRZEWANIE PODŁOGOWE	70 mm
IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN	100 mm
STROP MONOLITYCZNY ŻELBETOWY	200 mm
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE (TYNK, SUFIT PODWIESZANY)	10-100 mm

ST02 - STROP

WYKOŃCZENIE POSADZKI	15 mm
BELKI DREWNIANE KONSTRUKCYJNE, POMIEDZY IZOLACJA AKUSTYCZNA - 100mm WEŁNA SKALNA, OD SPODU OBUDOWA 12,5mm PŁYTY GK	180 mm

D01 - DACH OCIEPLONY

DACHÓWKA PŁASKA	25 mm	
ŁATA DREWNIANA	40x60 mm	
KONTRŁATA DREWNIANA	60 mm	
MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	-	
KROKIEW DACHOWE WG KONSTRUKCJI	WEŁNA SKALNA POMIEDZY	200 mm
WEŁNA SKALNA POMIEDZY STELAŻEM DO MONTAŻU PŁYT GK	100 mm	
PAROIZOLACJA Z FOLI PE Z EKRANEM ALUMINIOWYM	0,15 mm	
PLYTA GK MOCOWANA DO PROFILI	12,5 mm	

D02 - DACH WIATY

PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	MEMBRANA WODOSZCZELNA	5 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	PVC	
STYROPIAN W SPADKU		80-180 mm
PŁYTA OSB		18 mm
BELKA DREWNIANA WG KONSTRUKCJI		180 mm
PLYTA GK, NA RUSZCIE		12,5 mm

D03 - ZADASZENIE TARASU

PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	MEMBRANA WODOSZCZELNA	5 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	PVC	
STYROPIAN W SPADKU		0-80 mm
STROP MONOLITYCZNY ŻELBETOWY		180 mm

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETNYM WIELOBRANŻOWYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
- WYMIAR ORAZ ILOŚĆ ŚLUSARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAM WYKONANYMI NA BUDOWIE
- WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIECLE OTWORÓW W STANIE SUROWYM
- LOKALIZACJA ORAZ OTWIERANIE ŚLUSARKI I STOLARKI ZGODNIE Z RZUTEM BUDYNKU, DO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA
- SEGMENTY BRZEGOWE DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANYCH LUZÓW MONTAŻOWYCH
- DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH STATYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZACHOWUJĄC PODZIAŁ OSIOWY ORAZ WYMAGANĄ SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ PRZEJŚĆ
- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAWIASY DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI I WAGI KWATER OTWIERANYCH WG. WSKAZAŃ PRODUCENTA
- RAMY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH NAKŁADKOWE, REGULOWANE DO SZEROKOŚCI ŚCIANY
- POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

www.ProjektStodola.pl

RYSUNKI SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE BEZ WIEDZY
I ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

Nazwa zamierzenie budowlanego:

Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.

inwestor:

.....
ul.
.....

Projekt
Stodola

dane kontaktowe:
PROJEKT STODOLA
TEL:730 195 275
INFO@PROJEKTSTODOLA.PL
WWW.PROJEKTSTODOLA.PL

autor projektu / numer uprawnień podpis:

MGR INŻ. ARCH.PIOTR BUCZAK 04/DSOKK/2017
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
MGR INŻ. ARCH.ADAM DŁUGOSZOWSKI
projektant adaptujący/ uprawnienia:

branża: format: skala: data opracowania: data adaptacji:
ARCHITEKTURA 297x420 1 : 100 11.2022

nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

numer projektu stadium branża wersja numer rysunku
24E1 PB A 09