

S1 : ściana zewnętrzna żelbetonowa wentylowana wykończona listwami drewnianymi
U oblicz. = 0,347 W/m²K

tylnik	-
ściana żelbetonowa	25
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK)	20
wiatroizolacja	-
listwy drewniane na stelażu z pustką wentylacyjną	14

S2 : zewnętrzna ściana fasadowa szklana
U oblicz. = ... W/m²K

konstrukcja ściany (fasadowej)	-
szklenie	-

S3 : ściana zewnętrzna żelbetonowa, wentylowana z murewaną elewacją kamienną wieszoną na podkonstrukcji systemowej
U oblicz. = 0,146 W/m²K

ściana żelbetonowa	25
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK) /wełna	20
szczelina wentylacyjna	3
murewana elewacja kamienna wieszona na podkonstrukcji systemowej	12

S4 : ściana zewnętrzna żelbetonowa wentylowana z murewaną elewacją kamienną wieszoną na podkonstrukcji systemowej
U oblicz. = 0,151 W/m²K

ściana żelbetonowa	40
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK) /wełna	19
szczelina wentylacyjna	3
murewana elewacja kamienna wieszona na podkonstrukcji systemowej	12

S5 : ściana zewnętrzna wentylowana z murewaną elewacją kamienną wieszoną na podkonstrukcji systemowej

tylnik	-
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK) /wełna	12
ściana żelbetonowa	25
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK) /wełna	20
szczelina wentylacyjna	3
murewana elewacja kamienna wieszona na podkonstrukcji systemowej	12

S6 : ściana zewnętrzna pomiędzy szczytem a tarasem

tylnik	-
gazobeton	12
wysokoparametrowa izolacja termiczna, odporna na wysoką temperaturę	10

S7 : szorstwa ściana zewnętrzna dekoracyjna z płytkami kamiennymi

plytki kamienne	12
-----------------	----

S8 : ściana zewnętrzna doświetlająca - kufelków

pustaki szklane bezbarwne	8
---------------------------	---

S9 : ściana zewnętrzna nośna

blacha termoizolacyjna	0,5
ściana żelbetonowa	4
ściana żelbetonowa	25
termoizolacja	4
blacha	0,5

S10 : ściana zewnętrzna żelbetonowa
U oblicz. = 0,128 W/m²K

tylnik	-
termoizolacja	10
ściana żelbetonowa	25
termoizolacja	20
okładzina drewniana	6

SW1 : ściana wewnętrzna między garażem i pom. użytk.

tylnik	-
styropian (λ ≤ 0,031 W/mK)	10
blocek silka E12 kl. 15	25
tylnik	-

SW2 : ściana wewnętrzna nośna

tylnik	-
ściana żelbetonowa	25
tylnik	-

SW3 : ściana wewnętrzna działowa

tylnik	-
blocek silka	18
tylnik	-

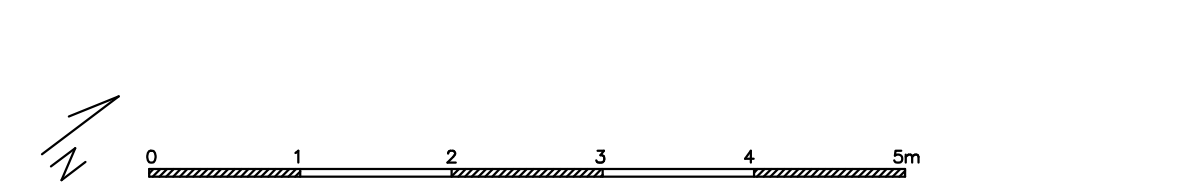
SW4 : ściana wewnętrzna działowa

tylnik	-
blocek silka E12 kl. 15	12
tylnik	-

SW5 : ściana wewnętrzna nośna

tylnik	-
ściana żelbetonowa	18
tylnik	-

- UWAGI OGÓLNE:
- BRANŻA ARCHITEKTONICZNA JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRAWOWANIA BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYMI PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - PROJEKT OPACOWANO NA BAZIE MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW I RZĘDNYCH. A ZASTRZEŻENIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
 - KOLORYSTYKIE, FAKTURE I FORME WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I ELEMENTÓW WYKONCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
 - WSZELKIE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE, MAJĄCE WPŁYW NA ESTETYKĘ REALIZACJI, NALEŻY BEZWZGLĘDNE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
 - WYMAROWANIE NIE ZAWIERA WEWNĘTRZNYCH OKŁADZIN ŚCIENNYCH ORAZ GRUBOŚCI TYNKÓW, NATOMIAST WYMIARY PIONOWE I POZIOME ORAZ KOTY WYSOKOŚCIOWE UWZGLĘDNIAJĄ WYKONCZENIE PODŁÓG I SCHODÓW



PRACOWNIA 111 ul. Szkolców 24/31 81-584 Gdynia tel. 666 03 03 06 www.pracownia111.pl kontakt@pracownia111.pl	nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANY DOMU JEDNORODZINNEGO WŁADNOSTW JACĘGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INSTALACJAMI: WODNO - KANALIZACYJNA, ELEKTROENERGETYCZNA, GAZOWA, KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	
	adres inwestycji	ul. Bławkowa 33, Gdańsk Działka nr 1070, obręb 1 Osowa	
	inwestor	Barbara Pruszczyńska ul. Łanowa 8/4 87-800 Włocławek	
	tytuł rysunku	RZUT PARTERU	
projektant/ opracowali:	mgr inż. arch. Jacek Portalski mgr inż. arch. Tomasz Miąskiewicz mgr inż. arch. Katarzyna Godlewska	nr uprawnień PO/KK/256/2008 www.pojz.pl	tytuł rysunku A1
pozostałe dane	branża: architektura tytuł: projekt budowlany	skala: 1:100	data: wrzesień 2019