



SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

denkowarstwowy, mrozoodporny system tynku
mineralnego
poliesterowa siatka zbrojąca włókna w warstwę zaprawy klejowej
styropian tyłowany "Termo Organika"
folia paroizolacyjna
poszycie konstrukcyjne z płyt OSB 3
slupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 45cm
wetna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy slupkami konstrukcyjnymi
folia paroizolacyjna
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do slupków konstrukcyjnych
tynk denkowarstwowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	pow. użytkowa m ²
1.1	kommunikacja	deski podłogowe	5,18
1.2	łazienka	plytki ceramiczne	4,04
1.3	sybielnia	deski podłogowe	9,05
1.4	pokój dzienny z aneksem kuchennym	deski podłogowe / plytki ceramiczne	23,25
powierzchnia użytkowa			41,52
1.5	taras	deski tarasowe	24,98

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

tynk denkowarstwowy
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do slupków konstrukcyjnych
folia paroizolacyjna
slupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm
wetna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy slupkami konstrukcyjnymi
folia paroizolacyjna
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do slupków konstrukcyjnych
tynk denkowarstwowy

SD ŚCIANA DZIAŁOWA

tynk denkowarstwowy
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do slupków konstrukcyjnych
folia paroizolacyjna
slupki konstrukcyjne w rozstawie osiowym max. 60cm
wetna mineralna ułożona w przestrzeni pomiędzy slupkami konstrukcyjnymi
folia paroizolacyjna
plyty gipsowo-włóknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do slupków konstrukcyjnych
tynk denkowarstwowy

- UWAGI OGÓLNE:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - STROP, ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT KONSTRUKCYJNY.
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE WYKONAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, A ICH ROZMIESZCZENIE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM.
 - POZIOMY OKIEN PODANE SA WG. STANU WYKOŃCZENIA POSADZKI W DANYM POMIESZCZENIU.
 - W NARÓŻACH ŚCIAN ZASTOSOWAĆ JEDNOLITE SŁUPY DREWNIANE 15x15cm.
 - SŁUPKI KONSTRUKCYJNE SZKIELETU ŚCIAN: DREWNIANE 8x15cm W ROSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 45cm; DREWNIANE 6x15cm W ROSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 60cm.
 - SŁUPKI KONSTRUKCYJNE ŚCIAN, NA KTÓRYCH OPIERA SIĘ DACH, NALEŻY WYKONAĆ OD PODWALINY DO OCZEPU JAKO ELEMENTY GIĄGŁE (Z JEDNEGO ELEMENTU). SŁUPKI TE MUSZA ZNAJDOWAĆ SIĘ W JEDNEJ OSI Z KROKWIAMI.
 - WILGOTNOŚĆ DREWNA UŻYTEGO DO KONSTRUKCJI NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZA NIŻ 18%.
 - KLASA DREWNA UŻYTEGO DO KONSTRUKCJI NIE MOŻE BYĆ MNIESZA NIŻ C-24.
 - PRZEWODY DYMOWE I SPALINOWE POWINNY BYĆ ODDALONE OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCJI BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30cm, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINA Z TYNKU O GR. 2,5cm NA SIATCE ALBO RÓWNOWARTYWNĄ OKŁADZINĄ, CO NAJMNIEJ 15cm.
 - POWIERZCHNIE POMIESZCZEN PODANE SA WG. STANU WYKOŃCZENIA ŚCIAN (tynk denkowarstwowy).
 - WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WEDŁUG OPISÓW NA RYSUNKU ORAZ WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZYSTKIE STOSOWNE MATERIAŁY MUSZA POSIADAĆ ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE, APROBATY TECHNICZNA ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKALNYM ORAZ INNE ŚWIADCECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA.
 - W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIAZUJĄ:
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB)
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.)
 - Instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.

Justyna i Maciej Ołtowski
Rusko 1C
76-150 Darłowo

INWESTOR:

Justyna i Maciej Ołtowski
Rusko 1C
76-150 Darłowo

Objekt: Budynek rekreacji indywidualnej

Adres Inwestycji: Rusko: działka nr 142/11
obręb ew. Rusko, gmina Darłowo

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU

Opracował: Inż. Justyna Trawińska

Projekował: mgr inż. Tomasz Szklarczyk

Skala: 1:50

Nr rys.: A-1

Data opracowania: MAJ 2019r.

Branża: ARCHITEKTURA

Podpis:

WZSELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyřikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich