

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA				
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	pow. użytkowa m ²	pow. podłogi m ²
2.1	antresola	deski podłogowe	9,85	15,58
powierzchnia użytkowa			9,85	-

SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

cielnikowarstwowy, mrozoodporny system tynku mineralnego	
podłostrowa siatka zbrojąca wtopiona w warstwę zaprawy klejowej	
styropian tyłofalowy "Terno Organika"	10cm
folia wiatroizolacyjna	
poszycie konstrukcji z płyt OSB 3	1,5cm
slupki konstrukcyjne w rozstawie osłowym max. 45cm	8x15cm
włena mineralna ułożona w przestworiu pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi	15cm
folia parozalacyjna	
plify gipsowo-włoknowe FARMACELL montowane bezpośrednio do słupków konstrukcyjnych	1,25cm
tynk cienkowarstwowy	0,3cm

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 PRZEBIEGIA 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 SĄ WG. STANU WYKONCZENIA POSADZKI W DANYM POMIĘSZCZENIU.
- W NAROZACH ŚCIAN ZASTOSOWAĆ JEDNOLITE SŁUPY DREWNIANE 15x15cm.
- SŁUPKI KONSTRUKCYJNE SZKIELETU ŚCIAN: DREWNIANE 8x15cm W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 45cm; DREWNIANE 6x15cm W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 60cm.
- SŁUPKI KONSTRUKCYJNE ŚCIAN NA KTÓRYCH OPIERA SIĘ DACH, NALEŻY WYKONAĆ OD PODWALNY DO OCZEPU JAKO ELEMENTY CIĄGŁE (Z JEDNEGO ELEMENTU). SŁUPKI TE MUSZĄ 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 MNIEJSZA NIŻ C-24.
- PRZEWODY DYMOWE I SPALINOWE POWINNY BYĆ ODDALONE OD ŁATWIO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCJI BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30cm, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GR. 2,5cm NA ŚCIATCE ALBO RÓWNOBIEŻNĄ OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15cm.
- POWIERZCHNIE POMIĘSZCZENI PODANE SĄ WG. STANU WYKONCZENIA ŚCIAN (tynk cienkowarstwowy).
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA WEDŁUG OPISÓW NA RYSUNKU ORAZ WYTŁACZNYCH PRODUCENTÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZYSTKIE STOSOWNE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ATESSTY HIGIENICZNO-SANITARNE, APROBATE TECHNICZNA ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKALNYM ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRZEPIŚMI 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.

Jednostka projektująca:



INWESTOR:

Justyna i Maciej Otfowscy
Rusko 1C
76-150 Darłowo

Nazwa inwestycji:

BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW REKREACJI INDYWIDUALNEJ W RAMACH USŁUG TURYSTYCZNYCH

Data opracowania:
Maj 2019r.

Objekt: **Budynek rekreacji indywidualnej** Branża: ARCHITEKTURA

Adres Inwestycji: Rusko: działka nr 142/11 Skala: Nr rys.:
obrzeb ew. Rusko, gmina Darłowo 1:50 A-2

Tytuł rysunku: **RZUT PARTERU**

Opracował: *inż. Justyna Trawińska* Podpis:

Projektował: *mgr inż. Tomasz Sklarczyk* Podpis:

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wyrynkających z Usług o Ochronie Praw Autorskich

