

Lp	Element	Przekrój [cm]	Pole przekr. [m ²]	Długość [m]	Objętość [m ³]
1	słupek	6x10	0,0060	308,00	1,848
2	słupek	6x16	0,0096	381,80	3,665
3	pasiv	6x16	0,0096	403,72	3,876
4	pasiv	6x10	0,0060	182,00	1,092
5	ładproża	6x16	0,0096	32,42	0,311
6	ładproża	6x10	0,0060	19,24	0,115
SUMA					10,908

Drewno C24

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Łączenie elementów za pomocą łączników systemowych np. typu Simpson lub równoważne. W przypadku łączenia elementów wzdłuż włókien łączyć na gwoździe pierścieniowe. Połączenia kształtować jako ciesielskie.
- Ściany drewniane ustawić na podwalinie połączonej z fundamentem poprzez łączniki systemowe np. typu Simpson.
- W ścianach uwzględnić ewentualne przejścia instalacji.
- Na rysunku opisano i zwymiarowano elementy konstrukcyjne niezbędne z uwagi na przekazywane obciążenia. Pozostałe elementy wynikają z zastosowanej technologii.
- W przypodkach nieopisanych przy otworach należy stosować słupki 2x6/16cm na stronę oraz nadproże złożone z belek 2x16/6cm.
- Słupki szkieletu ścian 6/16cm w rozstawie podstawowym 62,5cm wynikającym z zastosowania poszycia z płyty OSB.
- Poszycie ścian z płyty drewnopochodnych obustronnie nabijanych.
- W przypadku zmiany rodzaju poszycia należy zwerifikować rozstaw elementów szkieletu.
- Schody na poddasze w lekkiej konstrukcji, drewniane lub stalowe wg projektu warsztatowego.
- Maksymalny rozstaw łączników poszycia ścian do słupków skrajnych 150mm, do słupków pośrednich 300mm
- Zabezpieczenie drewno wg opisu technicznego.
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji ścian działowych parteru (nieznaczne przesunięcie). Pod ściankami działowymi wykonać wzmocnienie w postaci podwojenu grubości podkładu betonowego do 20cm.
- Belki wznoszące wykończone w miejscach podwieszania elementów wyposażenia (meble, armatura, hydranti) oraz w polach sąsiednich.
- Wysokości belek wznoszących należy zwerifikować i dopasować do wyliczonych producenta podwieszanego elementu.
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchala
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 600 136 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ, LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY
tytuł rysunku	KONSTRUKCJA - LEŚNICZÓWKA -RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA

projektant
mgr inż. PIOTR JASIŃSKI
upr. nr LOD/3098/PBKb/16

opracował
mgr inż. SŁAWOMIR KŁOSIŃSKI
upr. nr LOD/3921/PBKb/19

skala rysunku	1:100	nr rysunku	K04
data opracowania	MAJ 2023		

