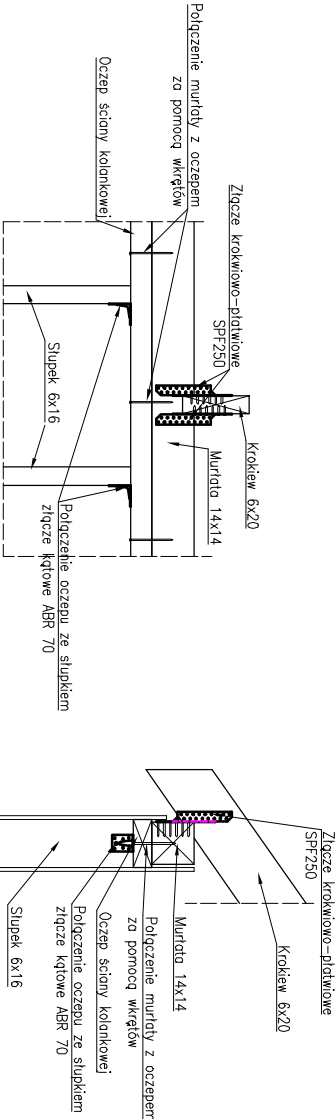


DETAL POŁĄCZENIA DACHU ZE ŚCIANĄ KOLANKOWĄ

WIDOK ŚCIANY OD WENIATRZ

SKALA 1:25

PRZEMKROJ ŚCIANY



Drewno C24
Stal kształtownikowa S235JR
Łączniki: Simpson StrongTie

UWAGI:

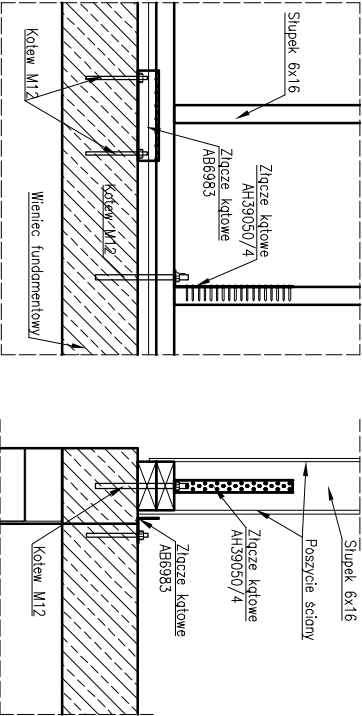
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Łączenie elementów za pomocą łączników systemowych np typu Simpson lub równoważne. W przypadku łączenia elementów wzdłuż włókien łączyć na gwoździe pierścieniowe.
- Belki stropowe ustawić na oczepie ścian i łączyć je poprzez systemowe łączniki kątowe np typu Simpson.
- Słupki szkieletu ścian 6/16cm w rozstawie podstawowym max.02,5cm.
- Podcięcie krokwi na płatwiach i oczepach – 3cm
- W przestrzeni stropu pomiędzy belkami wykonać przepony z belek drewnianych 6/18cm – rozstaw max. 120cm.
- Poszycie stropu z desek grubości 25mm lub płyt drewnopochodnych gr.25mm obustronnie naddblanych.
- Ściany mocować do fundamentu poprzez podwinięć dolną.
- Złącze kątowe AB6983 lub równoważne stosować po 2szt. na każdą ścianę jednak nie rzadziej niż 4m.
- Złącze kątowe AH39050/4 lub równoważne stosować po 2szt. na każdą ścianę, po jednym na końcu ściany, jeśli ściany wykonywane są w sposób ciągły rozstaw złączy nie rzadziej niż 4m.
- Złącze kątowe AB36125 lub równoważne łączyć stosować po 2szt. na każdą ścianę jednak nie rzadziej niż 4m.
- Ściany poddaszo i porturu łączyć za pośrednictwem śruba M16 i łącznika HD38 lub równoważnego. Rozstaw łączników 2szt. na każdą ścianę. Jeśli ściany wykonywane są w sposób ciągły rozstaw złączy nie rzadziej niż 4m.
- Ściany poddaszo i porturu łączyć poskami perforowanymi NP20/60/1200 lub równoważnymi mocowanymi do słupków porturu i ściany kolankowej na poszyciu ściany poprzez gwoździowanie lub wkręty.
- Oczep ściany kolankowej łączyć ze słupkami za pomocą złączy kątowych i łączników w postaci gwoździ lub wkrętów.
- Murłotę łączyć ze ścianami poddaszo poprzez wkręty łączące murłotę z oczepem ściany w rozstawie min.co 40cm
- Krokwie opierać na murłocie zabezpieczając przed przesuwem i podrywaniem poprzez złącze krokiewo-płatwiowe SPF250 lub równoważne montowane po obu stronach krokwi, łączynymi z murłotą gwoździarni lub wkrętami.
- Belki drewniane oparte na belce stalowej UPE200 lub równoważne należy podciąć zgodnie z kształtem belki stalowej i oprzeć na jej dolnej półce
- Zabezpieczenie drewna wg opisu technicznego.
- Belki wzmocniące wykonywać w miejscach podwieszenia elementów wyposażenia (meble, armatura, hydrant, grzejniki) oraz w polach sąsiednich.
- Wysokości belek wzmocniących należy zweryfikować i doposażować do wyliczonych producenta podwieszanego elementu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem

DETAL POŁĄCZENIA ŚCIAN PARTERU Z FUNDAMENTEM

SKALA 1:25

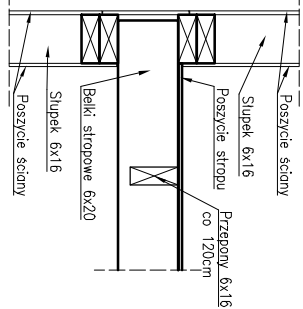
WIDOK ŚCIANY OD WENIATRZ

PRZEMKROJ ŚCIANY



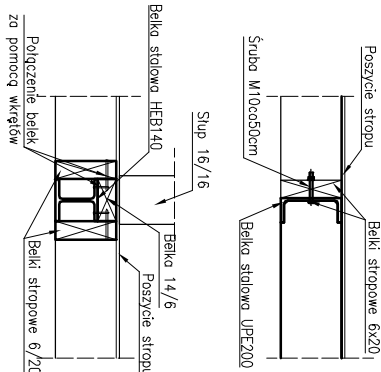
DETAL OPARCIA STROPU

SKALA 1:25



DETAL POŁĄCZENIA BELEK DREWNIANYCH Z BELKAMI STALOWYMI

SKALA 1:25



opracował	mgr inż. SŁAWOMIR KŁOSIŃSKI upr. nr LOD/3921/PBKb/19	
projektant	mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBKb/16	
tytuł rysunku	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ, LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY	
nazwa zamierzenia budowlanego	KONSTRUKCJA - LEŚNICZÓWKA - DETALE KONSTRUKCYJNE	
data opracowania	MAJ 2023	nr rysunku K07

BLOK 2 PLUS

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