



Rzut parteru (23)

Zestawienie belek stropu drewnianego		
Nazwa elementu	BELKA STROPOWA B1	BELKA STROPOWA B2
Ilość	43	22
L - długość m	3,70	3,20
H - wysokość cm	20,00	20,00
S - szerokość cm	14,00	14,00
Informacje	Drewno iglaste - sosnowe C24	Drewno iglaste - sosnowe C24

STROP DREWNIANY, OZDOBNY, NAGI NAD PARTEREM Z WIDOCZNYMI BELKAMI STROPOWYMI

OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA ORAZ ZALECENIA WYKONAWCZE:

BELKI Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY CO NAJMNIEJ C24, [DREWNO OSUSZONE, ZABEZPIECZONE PPOŻ IMPREGNATEM np. FOBOS M4 I POMALOWANE NA NATURALNY CIEMNY, MATOWY KOLOR LAKIEREM OGNIOSCHRONNYM, UNIEPAL DREW SPECIAL FR] O WYMIARACH :

BELKI OZNACZONE JAKO BL1: S=14cm/H=20cm/ L=370cm IŁOŚĆ: 43 sztuki

BELKI OZNACZONE JAKO BL2 S=14cm/H=20cm/ L=320cm IŁOŚĆ: 22 sztuki

SPÓD BELKI STROPOWEJ NA WYSOKOŚCI +3,0M OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI PARTERU, GÓRA RÓWNO Z WIERZCHEM WIEŃCA ŚCIAN NOŚNYCH NA POZIOMIE +3,20M. ZACHOWAĆ ROZSTAW OSIOWY BELEK WG RZUTU.

BELKI STROPOWE CAŁKOWICIE ODSŁONIĘTE.

OD GÓRY NA BELKACH ZAMOCOWAĆ POKRYCIE Z PŁYT G-K RIGIPS TYPU RIGIDUR GR. 30MM [płyty przykręcane od góry belek stropowych], REI60, NA NIM UŁOŻYĆ WARSTWĘ PAROIZOLACJI W POSTACI FOLII PAROIZOLACYJNEJ NP. LENZINGTEX A NASTĘPNIE UŁOŻYĆ MATĘ WEŁNY MINERALNEJ GRUBOŚCI 20 CM np. ROCKWOOL.

PRZESTRZEŃ PODDASZA WENTYLOWANA, NIEUŻYTKOWA, WIEŻBA PŁATWIOWO-KLESZCZOWA WG RZUTU WIEŻBY, KRYTA BALCHODACHÓWKĄ RUUKI TYPU MONTEREY FEB W KOLORZE ANTRACYT, CZARNY LUB GRAFIT NA LATACH CO 35CM, OD WIERZCHU KROKWI Z UWAGI NA WYSOKIE TEMPERATURY POD POKRYCIEM Z BALCHODACHÓWEK ORAZ Oszczędność ENERGETYCZNA ZABEZPIECZYĆ MEMBRANĄ METALIZOWANĄ THERMOFLEX VENT, EDAL.

UWAGA! SPOSÓB MONTAŻU BELEK STROPOWYCH DO WIEŃCA : BELKI STROPOWE KOTWIONE NA OBU KOŃCACH DO WIEŃCA ŻELBETOWEGO [WIEŃCIEC S=25/ H=30CM] ŚCIAN NOŚNYCH LUB ŻELBETOWYCH BELEK PODCIĄGOWYCH [S=25 / H=30CM ] ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH: SIMPSON STRONG TIE, TYPU BSN 140/180-B (S250GD + 2275g/m2) O GRUBOŚCI BLACHY MIN.2,0MM DO 4,0MM ZA POMOCĄ KOTEW ROZPOPOROWYCH TYPU WA M8-68/5 LUB WA M10 -78/5, ZAMIENIENIE PRZY POMOCY KOTEW CHEMICZNYCH TYPU AT-HP + PRET GWINTOWANY TYPU LMAS M8 LUB M10. PROFIL BSN DO BELKI MOCOWAĆ NA PEŁNYM GWOŹDZIOWANIU ZA POMOCĄ GWOŹDZI TYPU CNA 4,0 LUB ZAMIENIENIE WKRĘTÓW TYPU CSA 5,0.

WSZELKIE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE, ZWŁASZCZA DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI MUSZĄ ZAPEWNIĄĆ PARAMETRY CO NAJMNIEJ ODPOWIEDAJĄCE ROZWIĄZANIOM PROJEKTOWANYM ORAZ BYĆ NAJPIERW UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.

ZAMAWIAJĄC ELEMENTY DREWNIANE PRZYJĄĆ DLA DŁUGOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU ZAPAS 20 CM W STOSUNKU DO PODANEJ DŁUGOŚCI DANEGO ELEMENTU.

- UWAGA! :
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie
  2. Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem danej branży w porozumieniu z autorem projektu
  3. Rysunki należy czytać ze specyfikacją i rysunkami branżowymi
  4. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej zweryfikować wymiary otworów na budowie
  5. Podani producenci elementów wyposażenia możliwi do zamiany wg wyboru Inwestora pod warunkiem zapewnienia produktów zamiennych o zbliżonych parametrach spełniających warunki techniczne oraz obowiązujące normy

Nazwa inwestycji:  
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO –  
ŚWIECICZY WIEJSKIEJ  
NA DZIAŁCE NR EWID. 109/1,  
OBR. WOJŚLAWICE, GMINA KAZIMIERZA  
WIELKA

Adres inwestycji:  
DZIAŁKA NR EWID. 109/1,  
OBR. WOJŚLAWICE, GMINA KAZIMIERZA  
WIELKA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
ZAKŁAD PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
"PROWEST", UL. SKOŚNA 11A,  
30-383 KRAKÓW  
NIP:678-148-71-86  
REGON:351567700

INWESTOR:  
GMINA KAZIMIERZA WIELKA  
Adres inwestora:  
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka  
NIP 605-001-32-49

Tytuł rysunku:  
RZUT STROPU  
DREWNIANEGO

Etap:  
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:  
ARCHITEKTURA

Autor:  
mgr inż. arch. Rafał Mikoda  
NR UPRAWNIENI:  
MPOIA/073/2016,  
nr.ewid.: MP-2241  
Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Maciej Cieślak  
NR UPRAWNIENI: 427/2001  
nr.ewid.: MP-0989

SKALA RYSUNKU 1:50  
Informacja:  
PROJEKT  
BUDOWLANY

Data  
09.07.2017  
Nr rysunku:  
03