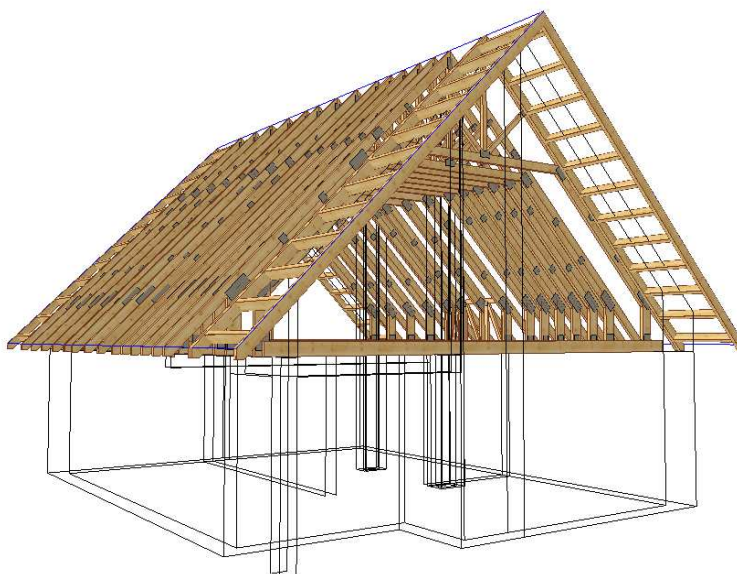


PROJEKT PREFABRYKOWANEJ WIĘŻBY DACHOWEJ

DLA DOMU JEDNORODZINNEGO

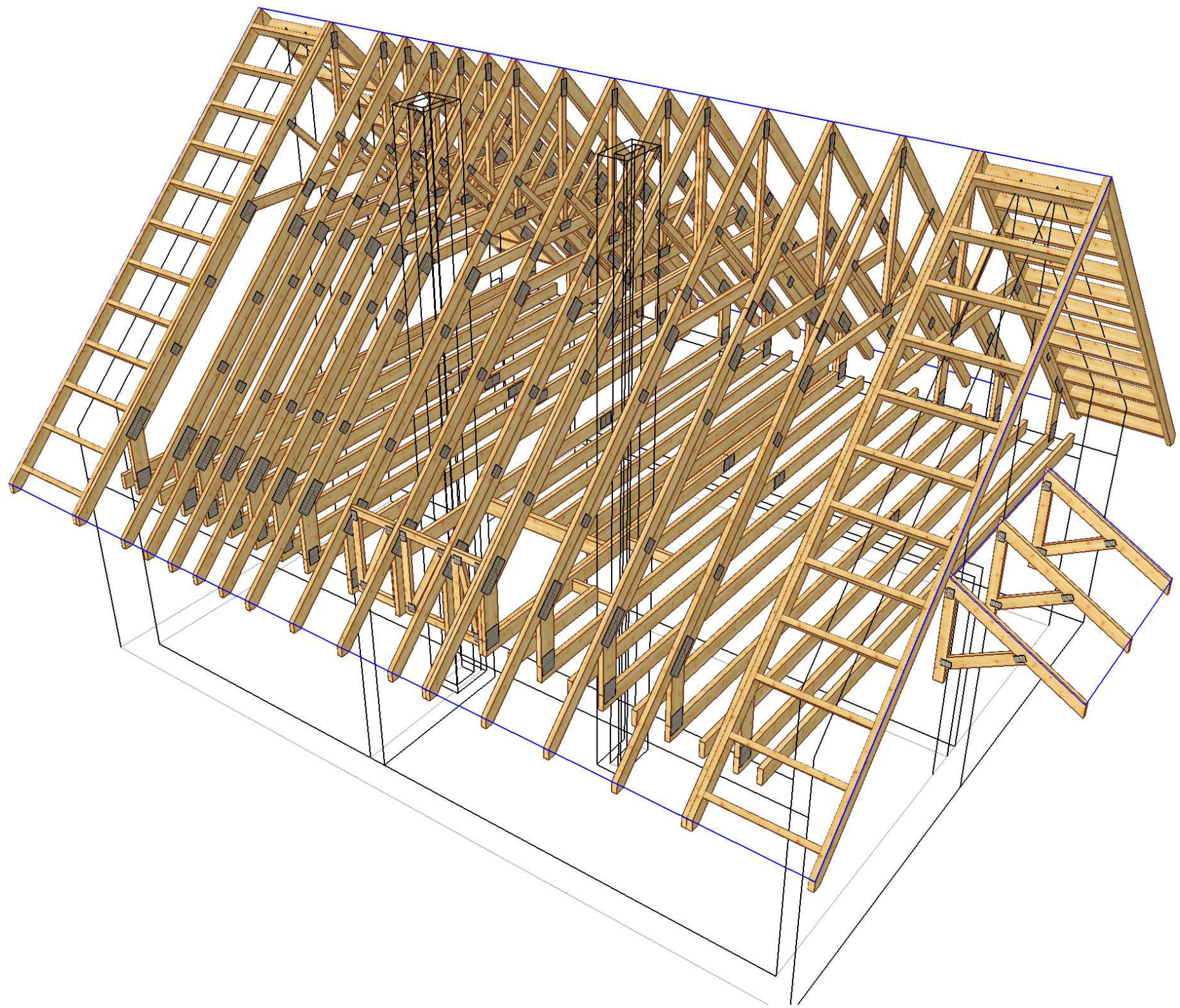
„GRETA II”

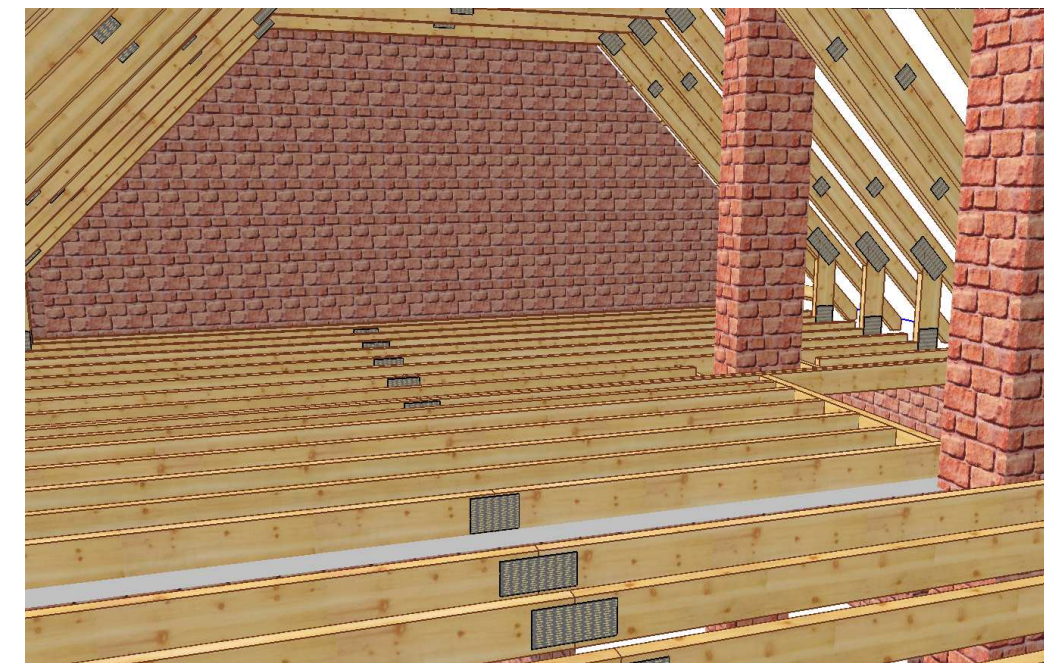
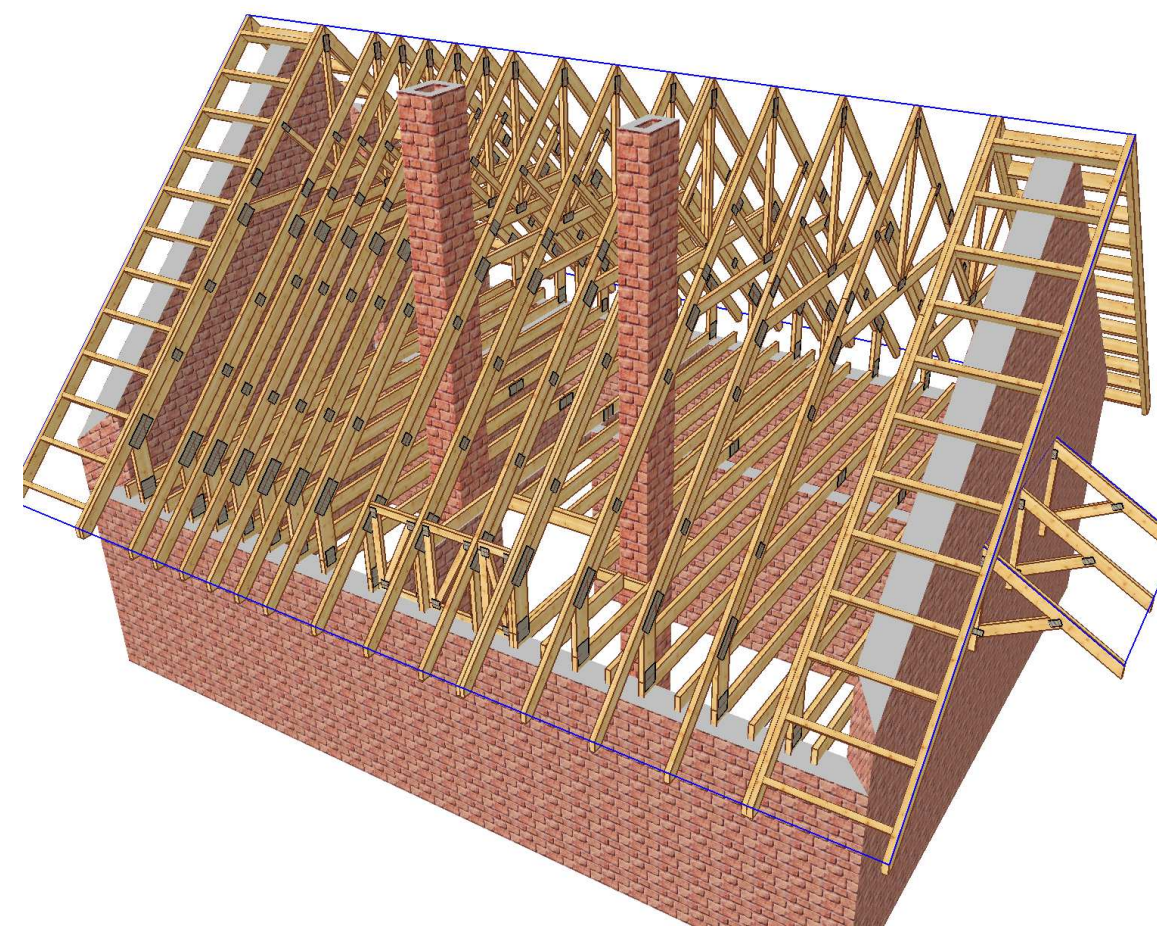
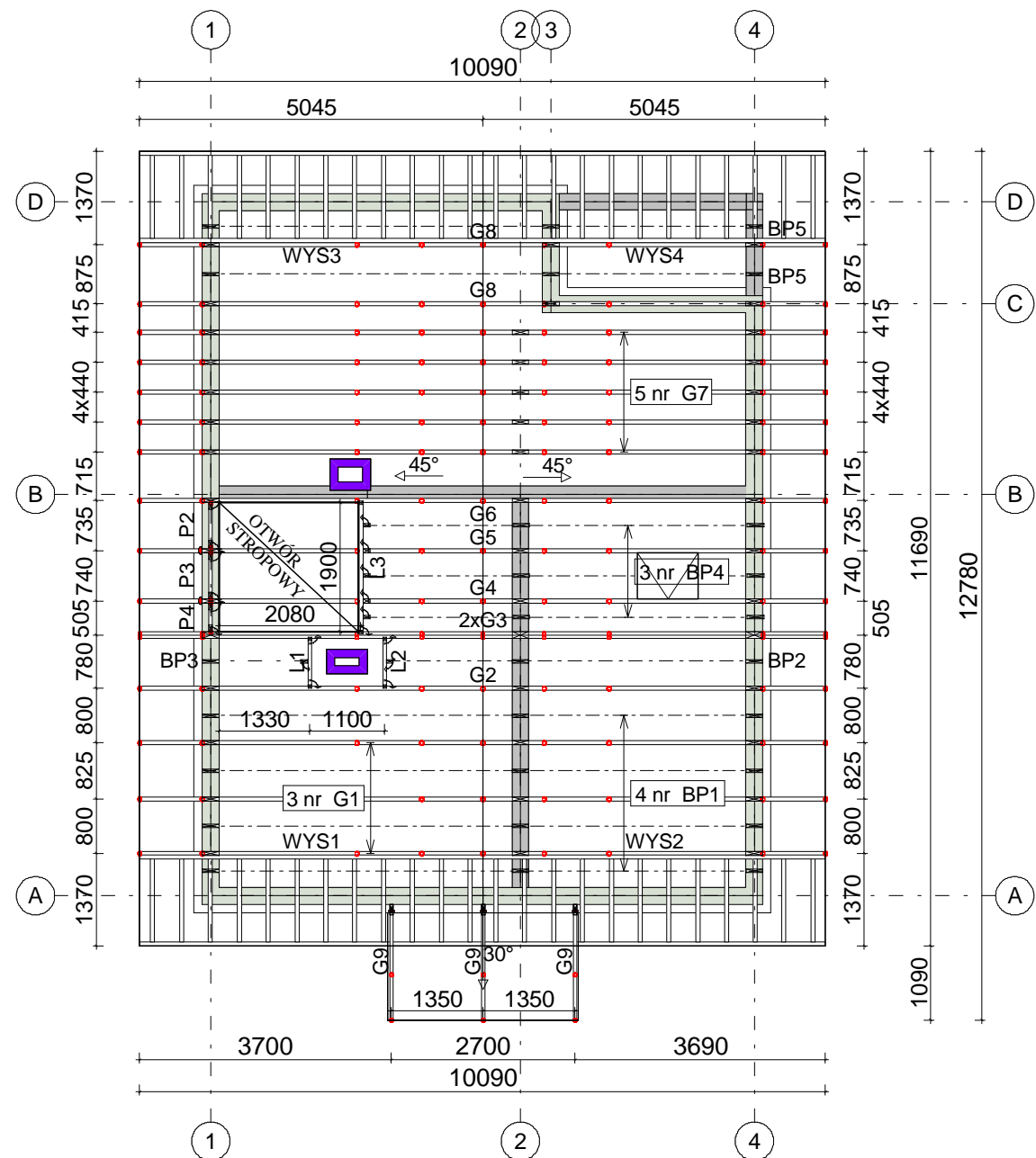
WIĄZARY Z LITEGO DREWNA ŁĄCZONE PŁYTKAMI KOLCZASTYMI



WYKAZ AUTORYZOWANYCH PRODUCENTÓW WIĄZARÓW

NA KOŃCU OPRACOWANIA





- LEGENDA:**
1. WIĄZARY GŁÓWNE: G
 2. BELKI POŚREDNIE: BP
 3. WYPEŁNIENIA STROPOWE: L
 4. WYSUWNICE: WYS
 5. STĘŻENIA PŁASKIE: P

- UWAGI:**
1. Stężenia podłużne wiązarów wykonać z desek 25x100 mm w rozstawie max 2,50 m.
 2. Posadowienie wiązarów na wieńcu żelbetowym.
 3. Elementy konstrukcyjne wykonać w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji wiązarów dachowych w systemie płytek kolczastych "MITEK".
 4. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwoogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.
 5. Obciążenie śniegiem: II strefa
Obciążenie wiatrem: I strefa



DREWNO KONSTRUKCYJNE C24
Grubość tarcicy: 50/60 mm
Płytki kolczaste: Mitek TYP GNA20, T150

	NAZWA OBIEKTU	Dom jednorodzinny Greta II	
	ADRES OBIEKTU	Do adaptacji	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut więzby dachowej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wolczański	SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Marx	DATA:	2012-07-04
SPRAWDZIŁ		NR RYS.:	01

Jak zamówić więzary prefabrykowane?

1. Zamówienie na więzary należy złożyć w licencjonowanym zakładzie prefabrykacji, najlepiej w terminie od jednego do trzech miesięcy przed ukończeniem ścian i stropów.
2. Wszystkie materiały, w tym drewno, łączniki, płytki kolczaste, impregnat zapewnia zakład prefabrykacji. Cena więzarów obejmuje koszt wszystkich niezbędnych elementów.
3. Lista autoryzowanych zakładów oraz ich punktów dystrybucji znajduje się na końcu projektu.
4. Produkcja i montaż trwa kilka dni.
5. Wieszary można zamówić w fabryce w dwóch wariantach:
 - a) Z montażem przez producenta,
 - b) Zakup kompletu elementów – więzarów na konstrukcję dachu (montaż zapewnia Inwestor)
6. Dokumentacja produkcyjna do tego projektu znajduje się w każdym autoryzowanym zakładzie prefabrykacji.
7. Prezentacja trójwymiarowa konstrukcji dostępna jest na stronie www.mitek.pl/projektytypowe

PRZYKŁADOWA WYCENA KONSTRUKCJI DACHU

„GRETA II”

Założenia projektowe

- Podpora wieniec żelbetowy
- Kąt nachylenia dachu 45°
- Powierzchnia dachu 172,0 m²
- Tarcica impregnowana, suszona do wilgotności 18%, 4-stronnie strugana, klasa C24
- Rozstaw obliczeniowy wiązarów 0,90 m

Konstrukcja dachowa	<i>12600,0 zł netto</i>
Materiały pomocnicze do montażu (stężenia deskowe, okucia ciesielskie)	<i>1300,0 zł netto</i>
Montaż konstrukcji dachowej	<i>7500,0 zł netto</i>
RAZEM (wraz ze stropem drewnianym)	<i>21400,0 zł netto</i>

ZALETY:

- Wybierając wiązary drewniane otrzymujesz konstrukcję najwyższej jakości i precyzji
- Zastąpienie kosztownego oraz ciężkiego stropu żelbetowego lekkim stropem drewnianym, w cenie konstrukcji więźby dachowej
- Otrzymujesz konstrukcję z fabryki wraz z gwarancją
- Montaż trwa maksymalnie kilka dni

Podane ceny są cenami poglądowymi.

Każdy projekt konstrukcji zostanie indywidualnie skalkulowany i wyceniony.

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wykonawczy konstrukcji dachu, budynku jednorodzinnego: *Greta II*. Zgodnie z interpretacją ustawy projekt przeznaczony do wielokrotnego zastosowania (tzw. projekt gotowy), po przystosowaniu do warunków konkretnej inwestycji, może stanowić projekt architektoniczno-budowlany w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), będący częścią projektu budowlanego zatwierdzanego w decyzji o pozwoleniu na budowę.

2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

- Obowiązujące przepisy i normy budowlane oraz oprogramowanie inżynierskie RoofCon/TrussCon
- Katalog techniczny systemu mocowań firmy „MULTIGRIP”.

2.1 Normy i aprobaty:

- PN-EN 1990:2004/A1:2008 Eurokod -- Podstawy projektowania konstrukcji
- PN-EN 1991-1-1:2004/Ap1:2010 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
- PN-EN 1991-1-3:2005/AC:2009 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Obciążenie śniegiem
- PN-EN 1991-1-4:2008/Ap2:2010 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Oddziaływania wiatru
- PN-EN 1995-1-1:2010 Eurokod 5 -- Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 1-1: Postanowienia ogólne -- Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
- PN-EN 14250 Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi.
- Deklaracja parametrów płytek zgodnie z EN14545.

3. Ogólne dane o rozwiązaniach konstrukcyjno - materiałowych.

Konstrukcję dachu dwuspadowego budynku jednorodzinnego zaprojektowano z wiązarów kratowych. Tarcica klasy C24 o grubości elementów 60 mm. Kąt nachylenia połaci dachowej wynosi 45°. Przyjęto pokrycie dachu dachówką ceramiczną. Połączenia elementów (krzyżulce, pasy) wiązarów zaprojektowano na płytki kolczaste GNA20 i T150. Połączenia montażowe elementów konstrukcji dachu projektuje się na połączenia wg asortymentu firmy „Multigrip”.

3.1 Odporność na korozję biologiczną i ochrona p. pożarowa.

Projektowana konstrukcja należy do pierwszej klasy zagrożenia korozją biologiczną zgodnie z EN 335-1. Dla klasy tej wystarczy naturalna odporność drewna. Wszystkie elementy konstrukcyjne projektuje się z drewna sosnowego lub świerkowego klasy C24, suszonego do wilgotności 18%. Ze względu na ochronę p.poż. stopień palności drewna obniżyć przez zastosowanie powierzchniowych środków ogniochronnych np. Ogniochron lub Fobos.

4. Wymagania dotyczące produkcji wiązarów łączonych płytkami kolczastymi

Wiązary należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 14250 w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji wiązarów dachowych w systemie płytek kolczastych MITEK. Płytki kolczaste wciskać w drewno za pomocą specjalistycznych urządzeń - pras hydraulicznych, na stolikach lub stołach montażowych w zakładzie prefabrykacji.

5. Połączenie wiązara z podporami

Wiązary i belki pośrednie należy opierać na wieńcach i podciągach żelbetowym. Mocowanie kątowników HD9090 w ilości 2szt./węzeł z wieńcem za pomocą kotew rozporowych M10 np. Hilti. Wiązar należy zamocować do kątownika gwoździami skrętnymi 3,75 x 4,0, min 6 gwoździ na stronę skrzydełka. Buty ciesielskie elementów podwieszanych, łączyć na pełne gwoździowanie.

6. Stężenia ukośne

Stężenia ukośne zaprojektowano z elementów drewnianych o przekroju 25x100 mm. Stężenia te mocować w każdym węźle gwoździami pierścieniowymi 3.75 x 60 w ilości 3szt./węzeł.

7. Stężenia wzdłużne

Stężenia wzdłużne zaprojektowano z elementów drewnianych o przekroju 25x100 mm. Stężenia te mocować w każdym węźle gwoździami pierścieniowymi 3.75x60 w ilości 3szt./węzeł. Maksymalny rozstaw stężeń nie może przekroczyć 2,50 m.

8. Wytyczne montażu konstrukcji

- Wiązary należy montować dźwigiem z wykorzystaniem trawersu lub odpowiedniego zawiesia .
- Montaż wiązarów rozpocząć od dwóch wiązarów usztywnionych poprzecznie stężeniami.
- Kolejne wiązary należy montować łącząc je z poprzednimi za pomocą stężeń.
- Nie podpuszcza się obciążania elementów konstrukcji dachu (składowania materiałów pokrycia) w trakcie wykonywania prac dekarских ponad wartości przewidziane w projekcie konstrukcji.
- Miejsca styku (oparcia) konstrukcji drewnianej z elementami betonowymi lub stalowymi należy zabezpieczyć poprzez przełożenie warstwą izolacji.
- W trakcie montażu konstrukcji dachu i wykonywaniu pokrycia dachowego należy uwzględnić (zgodnie z projektem architektonicznym) sposób wentylacji przestrzeni dachowej i odwodnienia połaci. Do wykonywania połączeń elementów konstrukcji należy stosować śruby i gwoździe ocynkowane.
- Prace montażowe należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane oraz zgodnie z przepisami BHP dotyczącymi montażu elementów wielkowymiarowych i prac na wysokości.

Opracował: mgr inż. Robert Marx

Zestawienie obciążeń dopuszczalnych dla więźarów (dom jednorodzinny Greta II)**1. Obciążenia stałe***

Nr	Rodzaj obciążenia	Obciążenie charakterystyczne (kN/m ²)
PAS GÓRNY		
1.	Dachówka ceramiczna z ołacaniem	0,90
2.	Folia wiatrochronna	0,01
3.	Wełna mineralna 20 cm	0,24
4.	Folia paroizolacyjna	0,01
5.	Płyty g-k 1,25 cm	0,19
SUMA (dach nieocieplony):		0,90
SUMA (dach ocieplony)		1,36
PAS DOLNY		
1.	Posadzka 2,5 cm	0,10
2.	Wylewka betonowa 4,0cm	0,92
3.	Styropian 3 cm	0,01
4.	2 x folia paroizolacyjna	0,03
5.	Tynk gipsowy	0,24
SUMA:		1,60
JĘTKA		
1.	Wełna 20 cm	0,24
2.	Folia paroizolacyjna	0,01
3.	2 x płyt g-k 1,25 cm	0,25
SUMA:		0,50
* ciężar własny konstrukcji uwzględniony automatycznie w programie obliczeniowym		
2. Obciążenia użytkowe		
PAS DOLNY		
1.	Obciążenie użytkowe pasa dolnego	1,50
2.	Obciążenie zastępcze od ścianek działowych	0,25
3.	Obciążenie użytkowe jętek	0,25
3. Obciążenie śniegiem		
1.	Wartość charakterystyczna obciążenia śniegiem dla strefy 2 [kN/m ²]	0,90
2.	Współczynnik ekspozycji Ce	1,00
Wartość obciążenia śniegiem [kN/m²]		0,90
4. Obciążenie wiatrem		
1.	Kategoria terenu	1
2.	Wysokość nad poziomem morza	300 m n. p. m.
3.	Wysokość budynku do kalenicy	8,11
4.	Strefa 1 - ciśnienie wiatru [kN/m ²]	0,3
5.	Współczynnik ekspozycji	2,69
Wartość ciśnienia prędkości wiatru [kN/m²]		0,807

Obliczeń więzara dokonano przy użyciu programu komputerowego

Wersja : 2012 SR1

Program opracowany przez: Construction Software Center Europe (tel +46 910-87930)
Box 709
S-931 27 Skellefteå, SWEDEN

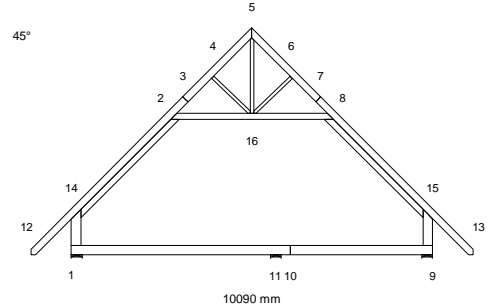
OBLICZENIA WYKONANE PRZEZ

MiTek Polska RM

DANE PROJEKTU.

Nazwa projektu: G1
Klient : Dom jednorodzinny Greta II
Do adaptacji
Rzut więźby dachowej

Zadanie nr : 07_greta_ii
Kod rysunku :
Rysunek nr : 01



GLÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU

Norma obliczeniowa dla tarcicy : PN-EN 1995-1-1:2010 + załącznik krajowy.
Norma obliczeniowa dla płytek : PN-EN 1995-1-1:2010 + załącznik krajowy.
Obciążenie stałe i obciążenie zmienne: PN-EN 1991-1-1:2004 + załącznik krajowy.
Obciążenie śniegiem : PN-EN 1991-1-3:2005 + załącznik krajowy.
Obciążenie wiatrem : PN-EN 1991-1-4:2008 + załącznik krajowy.

Kontrola produkcji : Tak Nr upr.: - CPD - 12234
Klasa użytkowania : 2
Współcz. redystryb. obc.: 1.1
Rozstaw więzarów : 900 mm
Ilość belek podłogowych : 1

Inne parametry zastosowane do części więzarów zostały zestawione pod nagłówkiem "PARAMETRY TARCICY".

Kształt więzara jest widoczny na załączonym schemacie.

Siły zostały obliczone zgodnie z pierwszym prawem teorii odkształceń.
Wpływ odkształcenia poprzecznego został wzięty do zliczenia.

OBCIĄŻENIA STANADAROWE

OBCIĄŻENIA STAŁE

Pas górny L 1 = 900 N/m²
Pas górny P 1 = 900 N/m²
Pas dolny 1 = 1600 N/m²
Koniec pion L = 300 N/m²
Koniec pion P = 300 N/m²
Jętką 1 = 500 N/m²

ŚNIEG

Wartość wyjściowa ($q_k \cdot C_e \cdot C_t$) = 900 N/m²
Altitude = 300 [m]
Snow fence Nr
Snow on overhang left Tak
right Tak

WIATR

Wartość wyjściowa (q_p) = 807 N/m²
Wymiary budynku (mm): L=12800, B=10090, H=8110

OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE		Podst. poz.		Dystr.	Inna poz.		Dystr.
		Od	Do	mm	Od	Do	mm
OZ 1	= 1500 N/m2	1	9	8250			
OZ 3	= 250 N/m2	1	9	8250			
OZ 2	= 250 N/m2	2	8	3227	1	9	8250

OBCIĄŻENIA SPECJALNE

DODATKOWE OBCIĄŻENIE RÓWNOMIERNE / REGULOWANE OBCIĄŻENIA STANDARDOWE

Metoda: 1=normalne obc. dodatkowe, 2=zastap ten przypadek , 3=zastap wszystkie obciążenia
4=wewnątrz pomieszczenia, 5=zastap wszystkie obciążenia (bez ciężaru wiązara)

Od Węzeł	Wart. N/m2	Do Węzeł	Wart. N/m2	Metoda	Kierunek	Przyp. obc. Typ	Współcz.
14	470	2	470	1	Zrzutowane	Obciążenie stałe	
8	470	15	470	1	Zrzutowane	Obciążenie stałe	
1	0	9	0	4		Wszystkie	

DODATKOWE OBCIĄŻENIA PUNKTOWE

POZYCJE

Poz	Węzeł	Wym.	Nazwa grupy	Obrót	Nazwa	Dolny	Dodatkowe właściwości
1	2	671	Pas górny L	Brak		NIE	NIE
3	6	502	Pas górny P	Brak		NIE	NIE
5	12	100	Pas górny L	Brak		NIE	NIE
6	13	-100	Pas górny P	Brak		NIE	NIE
7	12	100	Pas górny L	Brak		NIE	NIE
8	12	100	Pas górny L	Brak		NIE	NIE
9	13	-100	Pas górny P	Brak		NIE	NIE
10	13	-100	Pas górny P	Brak		NIE	NIE

Wartości obciążenia punktowego

Poz	Obr °	Pion. N	Poz. N	Moment kNm	Przyp.obciążenia Typ
1		1000	0	0.00	Człowiek na lewym pasie górnym
3		1000	0	0.00	Człowiek na prawym pasie górnym
5,6		1000	0	0.00	Człowiek na wsporniku
7		14	0	0.00	Śnieg myllewo,0.5mylprawo
8		2	0	0.00	Śnieg 0.5myllewo,mylprawo
9		2	0	0.00	Śnieg myllewo,0.5mylprawo
10		14	0	0.00	Śnieg 0.5myllewo,mylprawo

KOMBINACJE OBCIĄŻEŃ

Nr	Warunek	KTO
1	Stan graniczny nośności	St 1.35*Stałe
2	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*ŚniegL(0.5P) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)
3	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*ŚniegP(0.5L) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)
4	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*ŚniegP(0L) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)
5	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*ŚniegL(0P) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)
6	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*Śnieg + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)
7	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*Śnieg + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
8	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0L) + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
9	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0P) + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
10	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0.5L) + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
11	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0.5P) + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
12	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*Śnieg + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
13	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0L) + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
14	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0P) + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
15	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0.5L) + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
16	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0.5P) + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
17	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*Śnieg + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
18	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0L) + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
19	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0P) + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
20	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegP(0.5L) + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
21	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 0.75*ŚniegL(0.5P) + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
22	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)
23	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*OZ2 + 1.05*(OZ1 + OZ3)
24	Stan graniczny nośności	Śr 1.15*Stałe + 1.5*OZ3 + 1.05*(OZ2 + OZ1)
25	Stan graniczny nośności	Kr 1.15Stałe+1.5Śnieg+1.05(OZ1+OZ2+OZ3)+.9WiatrL(brakssania)
26	Stan graniczny nośności	Kr 1.15Stałe+1.5Śnieg+1.05(OZ1+OZ2+OZ3)+.9WiatrP(brakssania)
27	Stan graniczny nośności	Kr Stałe + 1.5*Wiatr na szczyt
28	Stan graniczny nośności	Kr 1.15*Stałe + 1.5*WiatrL(brak ssania)
29	Stan graniczny nośności	Kr 1.15*Stałe + 1.5*WiatrP(brak ssania)

30	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{ŚniegL}(0\text{P})$
31	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{ŚniegP}(0\text{L})$
32	Stan graniczny nośności	Śr	$1.15*\text{Stałe} + 1.05*(\text{OZ1} + \text{OZ2 inne poł.} + \text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegL}(0\text{P})$
33	Stan graniczny nośności	Śr	$1.15*\text{Stałe} + 1.05*(\text{OZ1} + \text{OZ2 inne poł.} + \text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegP}(0\text{L})$
34	Stan graniczny nośności	Śr	$1.35*\text{Stałe} + 1.05*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3})$
35	Stan graniczny nośności	Ch	$\text{Stałe} + 1.5*\text{Człowiek na lewym PG}$
36	Stan graniczny nośności	Ch	$\text{Stałe} + 1.5*\text{Człowiek na prawym PG}$
37	Stan graniczny nośności	Ch	$\text{Stałe} + 1.5*\text{Człowiek na wsporniku}$
38	Stan graniczny nośności	Śr	$1.35*\text{Stałe} + 0.75*\text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 1.05*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3})$
39	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegL}(0\text{P})+0.9*\text{WiatrL}$
40	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegP}(0\text{L})+0.9*\text{WiatrP}$
41	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+.75\text{Śnieg}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{WiatrL}(\text{brakssania})$
42	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+.75\text{Śnieg}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{WiatrP}(\text{brakssania})$
43	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+0.75*\text{ŚniegL}(0\text{P})+1.5*\text{WiatrL}$
44	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+0.75*\text{ŚniegP}(0\text{L})+1.5*\text{WiatrP}$
45	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{ŚniegL}(.5\text{P})$
46	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15\text{Stałe}+1.05(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5\text{ŚniegP}(.5\text{L})$
47	Stan graniczny nośności	Śr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{innepoł.}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P})$
48	Stan graniczny nośności	Śr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{innepoł.}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L})$
49	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P})+0.9*\text{WiatrL}$
50	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+1.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L})+0.9*\text{WiatrP}$
51	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+0.75*\text{ŚniegL}(0.5\text{P})+1.5*\text{WiatrL}$
52	Stan graniczny nośności	Kr	$1.15*\text{Stałe}+1.05*(\text{OZ1}+\text{OZ2}+\text{OZ3})+0.75*\text{ŚniegP}(0.5\text{L})+1.5*\text{WiatrP}$
53	Stan graniczny użytkowania		Stałe
54	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{Śnieg} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
55	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{Śnieg} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
56	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0\text{L}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
57	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0\text{L}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
58	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0\text{P}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
59	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0\text{P}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
60	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg} + \text{OZ2 inne poł.} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
61	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg}+1.24*\text{OZ2}+\text{innepoł.}+0.94*(\text{OZ1}+\text{OZ3}), \text{Wfin}$
62	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + \text{OZ2 inne poł.} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
63	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L})+1.24*\text{OZ2}+\text{innepoł.}+0.94*(\text{OZ1}+\text{OZ3}), \text{Wfin}$
64	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + \text{OZ2 inne poł.} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
65	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P})+1.24*\text{OZ2}+\text{innepoł.}+0.94*(\text{OZ1}+\text{OZ3}), \text{Wfin}$
66	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg} + \text{OZ1} + 0.7*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
67	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg} + 1.24*\text{OZ1} + 0.94*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
68	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + \text{OZ1} + 0.7*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
69	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + 1.24*\text{OZ1} + 0.94*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
70	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + \text{OZ1} + 0.7*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
71	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + 1.24*\text{OZ1} + 0.94*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
72	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg} + \text{OZ2} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
73	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{Śnieg} + 1.24*\text{OZ2} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
74	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + \text{OZ2} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
75	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + 1.24*\text{OZ2} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
76	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + \text{OZ2} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
77	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + 1.24*\text{OZ2} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
78	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
79	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
80	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
81	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
82	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}) + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + \text{WiatrL}, \text{Winst}$
83	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}) + 0.5*\text{ŚniegL}(0\text{P}) + \text{WiatrL}, \text{Wfin}$
84	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}) + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + \text{WiatrP}, \text{Winst}$
85	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}) + 0.5*\text{ŚniegP}(0\text{L}) + \text{WiatrP}, \text{Wfin}$
86	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + \text{OZ1} + 0.7*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
87	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 1.24*\text{OZ1} + 0.94*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
88	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + \text{OZ1} + 0.7*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
89	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 1.24*\text{OZ1} + 0.94*(\text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
90	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + \text{OZ2} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
91	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 1.24*\text{OZ2} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
92	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + \text{OZ2} + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
93	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + 0.5*\text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 1.24*\text{OZ2} + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$

ZDUPLIKOWANE KOMBINACJE OBCIĄŻEŃ

78	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
79	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegL}(0.5\text{P}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$
80	Stan graniczny użytkowania		$\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 0.7*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Winst}$
81	Stan graniczny użytkowania		$1.8*\text{Stałe} + \text{ŚniegP}(0.5\text{L}) + 0.94*(\text{OZ1} + \text{OZ2} + \text{OZ3}), \text{Wfin}$

PARAMETRY TARCICY

SNr: Sprawdzenie nr (1 = moment i siła osiowa, 2 = siła poprzeczna)

CSI: Złożony Index Naprężeń, KO: Kombinacja obciążeń, KLU : Klasa Użytkowania

Grupa tarcicy	Od Do	Rozmiar mm	Klasa	Stężenie Max			Różniące się dane	
				mm	CSI	KO	SNr	KLU
Pas górny L 1	3- 12	60x 160	C24	<3100	1.00	43	1	
Pas górny L 1	3- 5	60x 160	C24	<3100	0.42	1	1	
Pas górny P 1	7- 5	60x 160	C24	<3300	0.46	1	1	
Pas górny P 1	7- 13	60x 160	C24	<3300	1.00	44	1	
Pas dolny 1	10- 9	60x 200	C24	Tak	0.52	51	1	
Pas dolny 1	10- 1	60x 200	C24	Tak	0.47	52	1	
Koniec pion L	1- 14	60x 220	C24	Nie	0.42	1	2	
Koniec pion P	9- 15	60x 220	C24	Nie	0.42	1	2	
Jętką 1	2- 8	60x 140	C24	Tak	0.33	43	1	
Krzyżulec 1	5- 16	60x 80	C24	Nie	0.07	1	1	
Krzyżulec 2	4- 16	60x 80	C24	Nie	0.11	43	1	
Krzyżulec 2	6- 16	60x 80	C24	Nie	0.10	44	1	
Superpas 1	14- 2	60x 140	C24	Tak	0.33	1	1	
Superpas 2	15- 8	60x 140	C24	Tak	0.37	1	1	

ŁĄCZNIKI

Łącznik	Producent	Aprobata Techniczna
T150	Mitek	1020-CPD-070038938, IF-55-02.01
GNA20	Mitek	1020-CPD-070038938, IF-55-01.01

Węzeł Nr	Łącz. Typ	Rozmiar Szer. Dług.	Max Napręż	Gwóźdź Il. Typ
1	T150	206 245	0.86	
2	T150	176 245	0.40	
3	T150	124 205	0.32	
4	T150	72 144	0.26	
5	T150	102 205	0.20	
6	T150	72 144	0.28	
7	T150	124 205	0.29	
8	T150	206 205	0.48	
9	T150	206 245	0.72	
10	T150	176 245	0.45	
14	T150	176 410	0.58	
15	T150	176 410	0.67	
16	T150	102 205	0.70	
14: 2	GNA20	132 143	0.51	
14: 3	GNA20	132 124	0.26	
15: 2	GNA20	132 143	0.62	
15: 3	GNA20	132 124	0.29	

Max tolerancja położenia łącznika: 5 mm

MAX/MIN REAKCJE PODPOROWE (N) W STANIE GRANICZNYM NOŚNOŚCI

Węzeł Nr	Kier.	KO St(Nr)	KO Dł(Nr)	KO Śr(Nr)	KO Kr(Nr)	KO Ch(Nr)
1	Poz Max:	0 (1)	0 (0)	0 (2)	4623 (43)	0 (35)
	Min:	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (27)	0 (35)
1	Pion Max:	13646 (1)	0 (0)	17141 (38)	17776 (26)	11622 (37)
	Min:	13646 (1)	0 (0)	14079 (24)	5878 (27)	10639 (36)
9	Pion Max:	13187 (1)	0 (0)	15798 (38)	16975 (25)	11286 (37)
	Min:	13187 (1)	0 (0)	13160 (24)	5522 (27)	10329 (35)
11	Pion Max:	3374 (1)	0 (0)	7839 (22)	6561 (44)	2467 (37)
	Min:	3374 (1)	0 (0)	6283 (6)	2613 (27)	2367 (35)

Węzeł Nr	Aktualnie mm	CSI z płytka	Wymag. wiązara				Wymag. podp.	
			mm	KO	Pole	kc90	mm	KO
1	250	-	60	1	7200	1.50	0	
9	250	-	56	1	6960	1.50	0	
11	240	-	18	8	3240	1.50	0	

MAKSYMALNE UGIĘCIE (mm) W STANIE GRANICZNYM UŻYTKOWANIA

Wiazar/ Pręt	Całkowite		(KO)	KTO St		KTO Dł		KTO Śr		KTO Kr		KTO Ch	
	Pion	Poz		Pion	Poz	Pion	Poz	Pion	Poz	Pion	Poz	Pion	Poz
2- 3	10.0	10.7	(83)	4.7	1.5	0.0	0.0	0.5	1.3	4.7	7.8	0.0	0.0
2- 16	10.1	10.5	(83)	4.8	1.3	0.0	0.0	0.6	1.3	4.7	7.9	0.0	0.0
3- 4	9.6	10.3	(83)	4.9	1.6	0.0	0.0	0.5	1.3	4.2	7.4	0.0	0.0
2- 14	9.5	10.3	(83)	4.3	1.2	0.0	0.0	0.6	1.3	4.6	7.8	0.0	0.0
11- 1	11.1	0.2	(83)	4.7	0.1	0.0	0.0	4.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
8- 16	3.5	10.5	(83)	4.6	1.3	0.0	0.0	-0.2	1.3	-0.9	7.9	0.0	0.0
4- 16	6.0	9.2	(83)	4.7	1.3	0.0	0.0	0.1	1.2	1.2	6.7	0.0	0.0
7- 8	8.7	-6.5	(85)	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.7	-7.8	0.0	0.0
8- 15	-1.8	10.5	(83)	3.6	1.4	0.0	0.0	-0.8	1.3	-4.5	7.8	0.0	0.0

G1 - 3 nr 1-warstwa(y)

Masa: 149 kg/warstwę

POKAZANE KRZYŻULCE SĄ PARTIE
PATRZ ARKUSZ INFORMACYJNY 1..

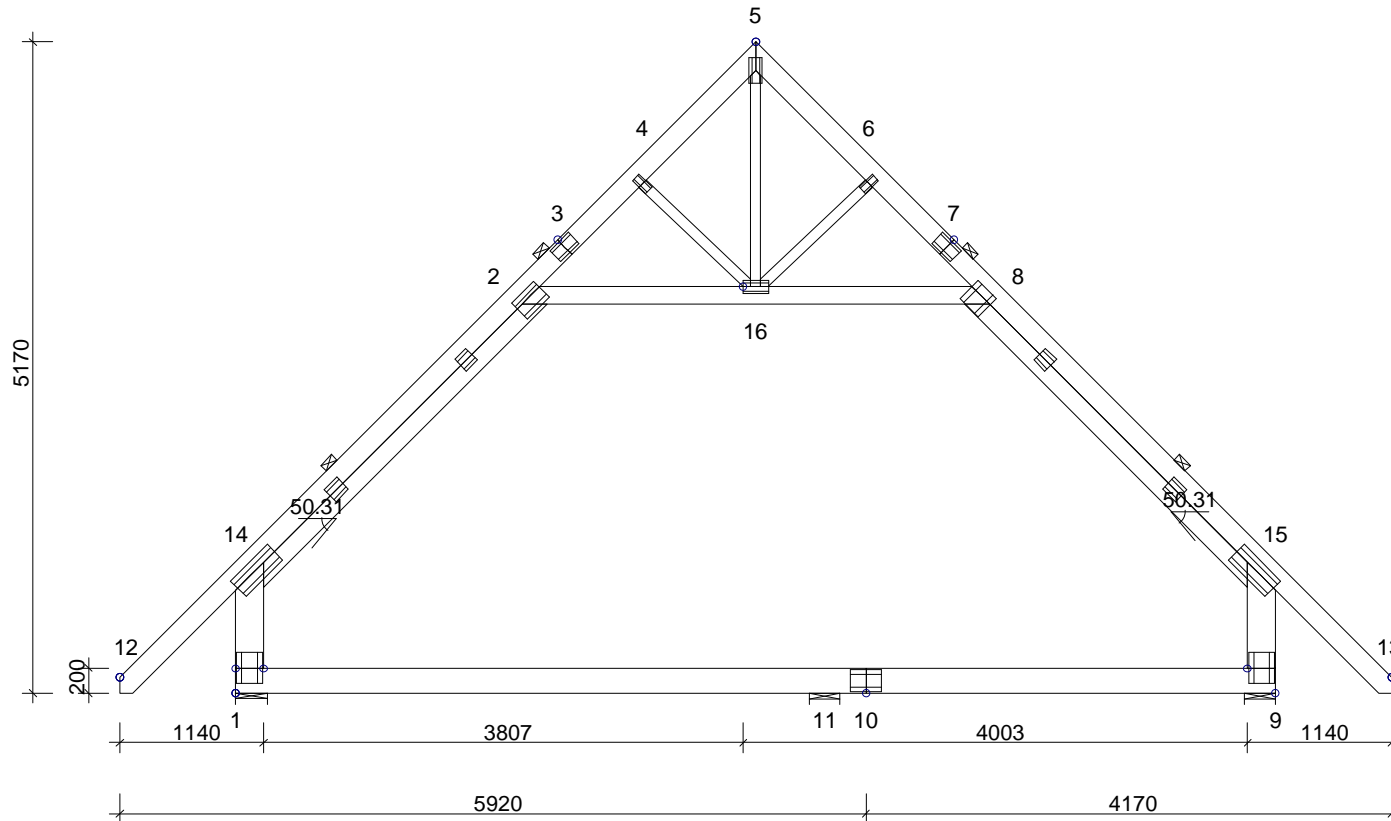
2553

1572

1572

2553

920

**INFORMACJE OGÓLNE:**

WIĄZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4542
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2004 + NA
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
OBCIĄŻENIA WIATREM: PN-EN 1991-1-4:2008 + NA

USTAWIENIA OGÓLNE:

GRUBOŚĆ TARCICY: (mm) 60
ROZSTAWY WIĄZARÓW: (mm) 900

OBCIĄŻENIA (N/m²):

ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA): 900
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA): 807
ZMIENNE: NR WOLNY
1 1500
2 250
3 250

OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ

REAKCJE PODPOROWE (N|kNm):

WEZŁ NR	KIER.	KO St MAX	KO Śr MAX	KO Kr MAX	KO Kr MIN	PODP. MM
1	Poz	0	0	4623	0	
1	Pion	13646	17141	17776	5878	60
9	Pion	13187	15798	16975	5522	56
11	Pion	3374	7839	6561	2613	18

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

TARCICA: GRUBOŚĆ 60 mm						ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:					ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ Od - Do	WYS. [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. N/m ²	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
5-12	160	C24	< 3100	900	100	1	T150	206	245	86	3	T150	124	205	32
5-13	160	C24	< 3300	900	100	2	T150	176	245	40	7	T150	124	205	29
9-1	200	C24	Tak	1600	52	4	T150	72	144	26	10	T150	176	245	45
1-14	220	C24	Nie	300	42	5	T150	102	205	20					
9-15	220	C24	Nie	300	42	6	T150	72	144	28					
2-8	140	C24	Tak	500	33	8	T150	206	205	48					
5-16	80	C24	Nie		7	9	T150	206	245	72					
4-16	80	C24	Nie		11	14	T150	176	410	58					
6-16	80	C24	Nie		10	15	T150	176	410	67					
14-2	140	C24			33	16	T150	102	205	70					
15-8	140	C24			37	14: 2	GNA20	132	143	51					
						14: 3	GNA20	132	124	26					
						15: 2	GNA20	132	143	62					
						15: 3	GNA20	132	124	29					

POMIĘDZY SASIEDNIMI PASAMI DOLNYMI
ZNAJDUJE SIĘ 1x BELEK PODŁOGOWYCH
OBCIĄŻENIE NA PASACH DOLNYCH ODPOWIEDNIO ROZDZIELONE

DYSTRYBUCJA OBCIĄŻEŃ PODŁOGI W ATTYCE
PŁYTA 22 mm LUB ODPOWIEDNIK PRZYKLEJONE I PRZYBITE

WERSJA: 2012 SR1
CZAS: 13.21

TrussCon

NAZWA
OBIEKTU Dom jednorodzinny Greta II
ADRES
OBIEKTU Do adaptacji

TYTUŁ RYSUNKU Rzut więźby dachowej

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Józef Wołczański

OPRACOWAŁ Robert Marx

SPRAWDZIŁ

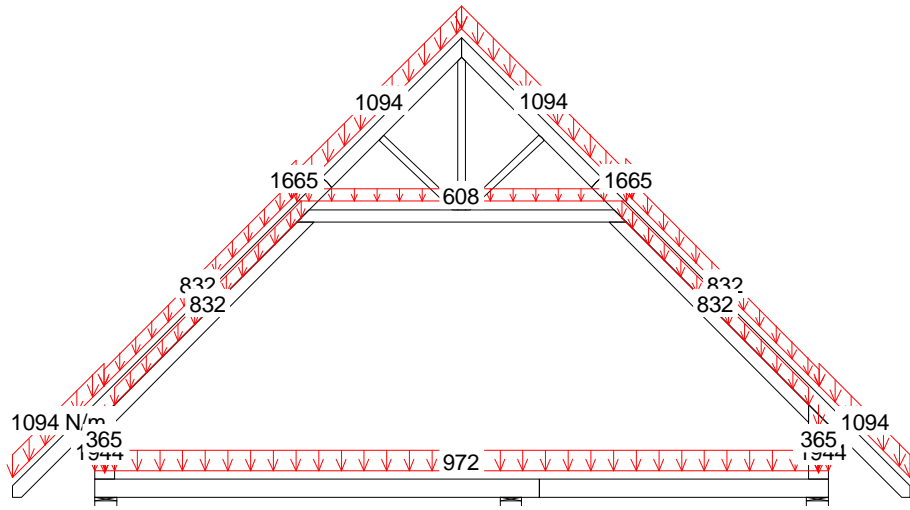
SKALA:
1:60(A4)
DATA:
2012-07-02
NR RYS.:
01

MAX UGIĘCIE (mm):

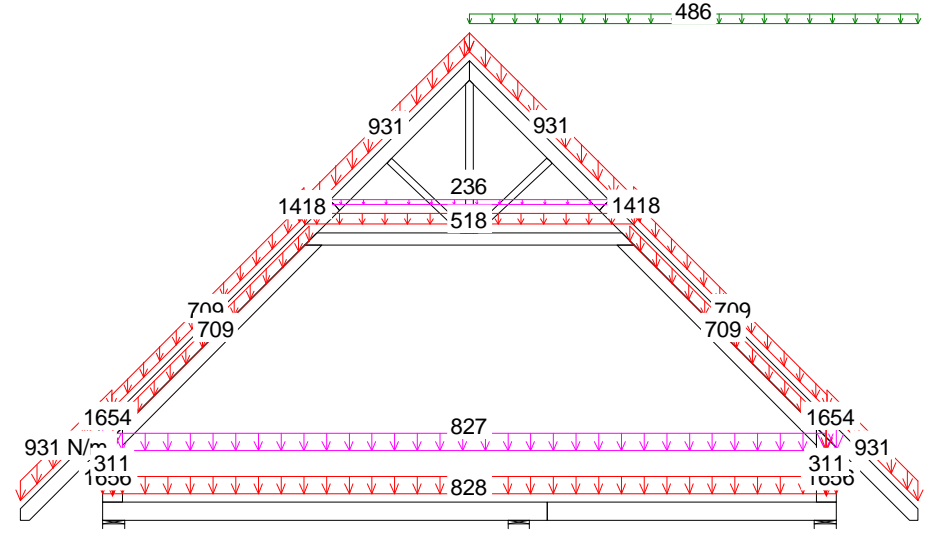
WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
11-1	11.1	0.2	83 (Wfin)
2	10.1	10.5	83 (Wfin)
8-15	-1.8	10.5	83 (Wfin)

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WEZŁACH - PATRZ OBLICZENIA

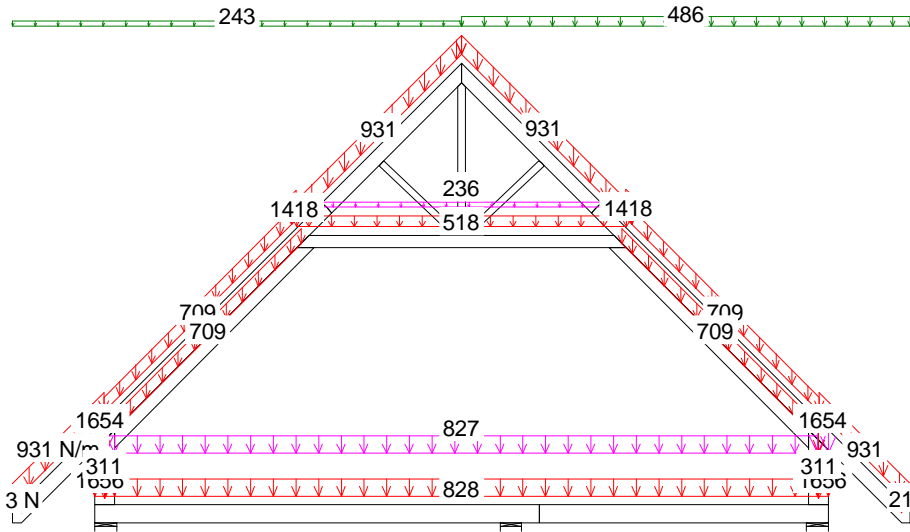
G1



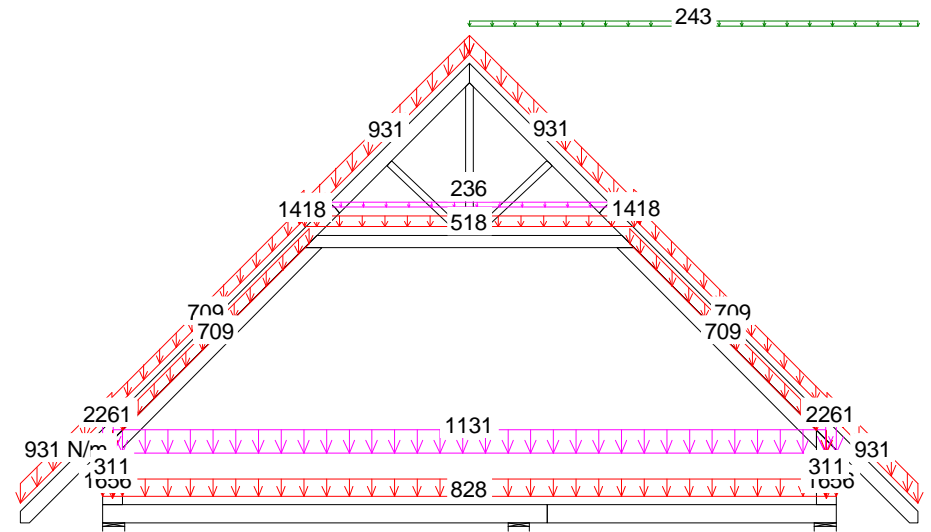
1 St 1.35*Stale



4 Śr 1.15*Stale + 1.5*ŚniegP(0L) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)



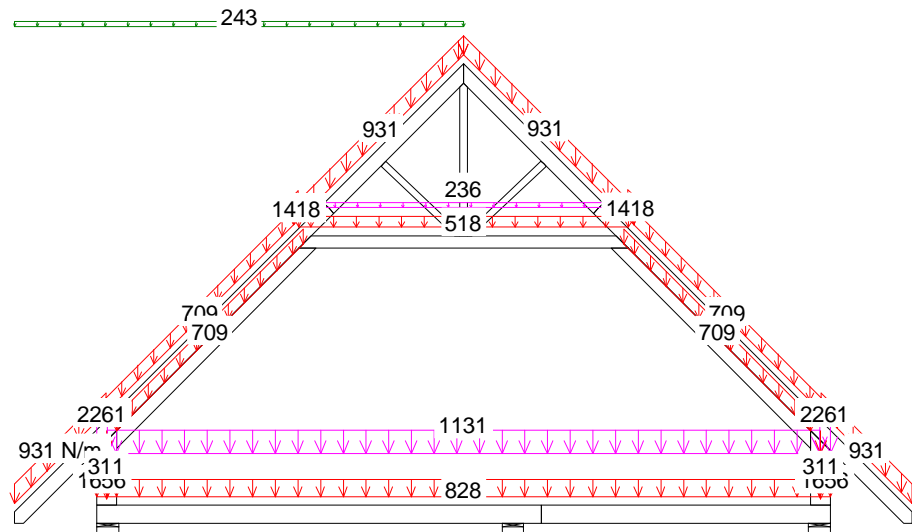
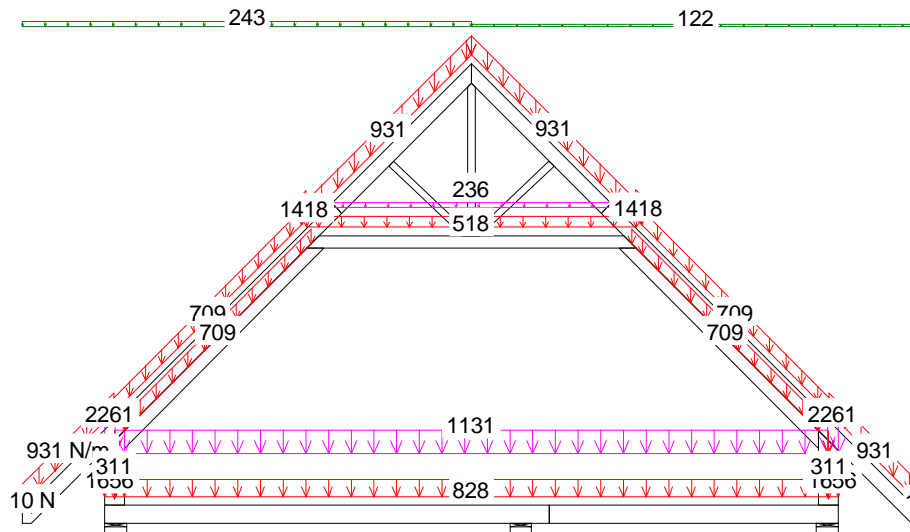
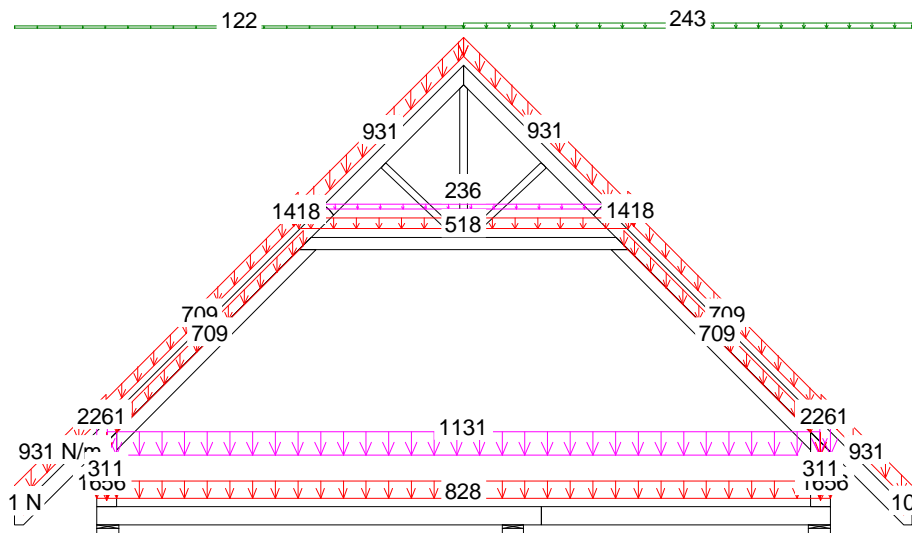
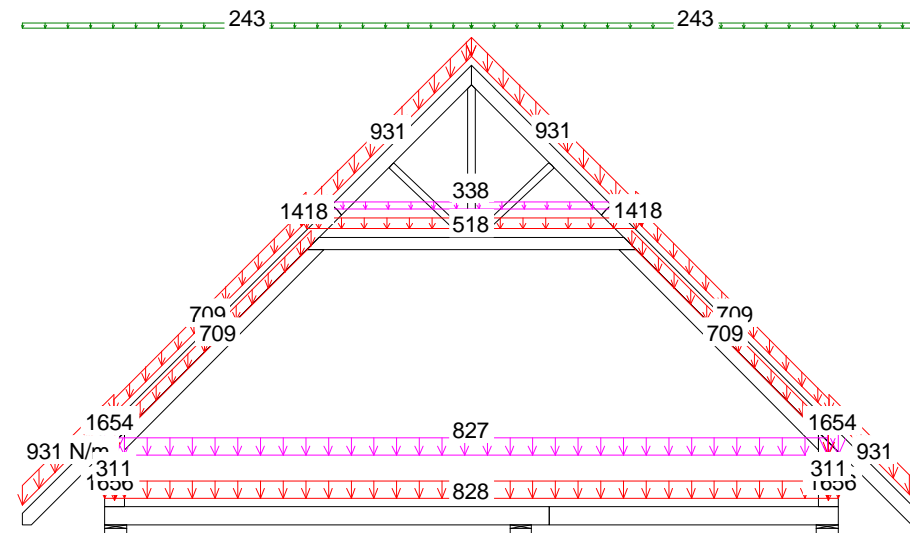
3 Śr 1.15*Stale + 1.5*ŚniegP(0.5L) + 1.05*(OZ1 + OZ2 + OZ3)



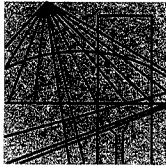
8 Śr 1.15*Stale + 0.75*ŚniegP(0L) + 1.5*OZ1 + 1.05*(OZ2 + OZ3)

CZAS: 13.21

G1

9 Śr $1.15 \cdot \text{Stale} + 0.75 \cdot \text{ŚniegL}(0P) + 1.5 \cdot \text{OZ1} + 1.05 \cdot (\text{OZ2} + \text{OZ3})$ 11 Śr $1.15 \cdot \text{Stale} + 0.75 \cdot \text{ŚniegL}(0.5P) + 1.5 \cdot \text{OZ1} + 1.05 \cdot (\text{OZ2} + \text{OZ3})$ 10 Śr $1.15 \cdot \text{Stale} + 0.75 \cdot \text{ŚniegP}(0.5L) + 1.5 \cdot \text{OZ1} + 1.05 \cdot (\text{OZ2} + \text{OZ3})$ 12 Śr $1.15 \cdot \text{Stale} + 0.75 \cdot \text{Śnieg} + 1.5 \cdot \text{OZ2} + 1.05 \cdot (\text{OZ1} + \text{OZ3})$

CZAS: 13.21



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn.2011-12-02

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Józef Wołczański**.....
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul.Koralowa 7**.....
59-220 Legnica.....

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/1117/01**..
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-01-01**..... do dnia **2012-12-31**.....

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
.....mgr inż. **Tadeusz Olichwer**.....
(prezident Zarządu Powiatowego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Dzierżąńska 22, tel. +48 71 337-62-80, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piiib.org.pl, e-mail: dos@dos.piiib.org.pl

(pieczęć)

Nr 62/82/Lw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,Obywatel (ka) Józef WOŁCZANSKI
(imię i nazwisko)magister inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 11 października 1940 r. w Posadzie Górnej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy
(rodzaj funkcji)w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka)

Józef WOŁCZANSKI

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Otrzymuje :

Ob.inż. Józef Wołczański
Legnica, ul. Pancerna 25/7



up. WOJEWODY

~~Roland Kasperski~~
DYREKTOR
Gł. Architekt Województwa

m. p.

(podpis i pieczęć)

Gdzie zamówić wiązary ?

Zakłady prefabrykacji oraz ich autoryzowane punkty sprzedaży

Nazwa firmy	Ulica	Kod	Miasto	telefon	Zakład /Punkt	e-mail
ERAGA	ul. Cienista 20 lok. 17	02-439	Warszawa	22 211 18 90	Zakład prefabrykacji	eraga@eraga.com.pl
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Kłobucka 8 paw.5	02-699	Warszawa	22 320 07 05	Punkt dystrybucji	
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Słoneczna 59	05-500	Piaseczno/Stara Iwiczna	22 756 72 36	Punkt dystrybucji	
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Przyrzecze 20	05-510	Konstancin - Jez.	22 756 30 19	Punkt dystrybucji	
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Pogodna 8/10	05-555	Tarczyn	22 727 87 67	Punkt dystrybucji	
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Powstańców 8	05-870	Błonie	22 725 30 96	Punkt dystrybucji	
HATEK	ul. Tartaczna 71	06-102	Pułtusk	23 692 77 31	Zakład prefabrykacji	hatek@hatek.com.pl
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Cmentarna 9	06-200	Maków Mazowiecki	29 717 13 48	Punkt dystrybucji	
CENTROBUD Spółka Jawna	ul. Komisji Edukacji Nar. 2	07-200	Wyszaków	29 743 10 35	Punkt dystrybucji	
PPHU Kamir	ul. Ciełkowskiego 171	15-516	Białystok	85 662 60 69	Punkt dystrybucji	
PPHU Kamir	ul. Serwisowa 8	15-620	Białystok	85 743 32 33	Punkt dystrybucji	
Maxipol	ul. Garncarska 1	27-660	Koprzywnica	15 847 64 18	Punkt dystrybucji	maxipol@poczta.fm
Hadex Sp. z o.o.	ul. Klonowicka 20	30-654	Kraków	12 655 99 33	Punkt dystrybucji	
Konkret-Pronier	ul. Komorowskich 95	34-300	Żywiec	33 863 77 27	Punkt dystrybucji	
DREW-INWEST	ul. Jana Kazimierza 2/2	34-360	Miłówka	33 863 77 27	Zakład prefabrykacji	biuro@drew-inwest.pl
F.U.H.P. CANADA SYSTEM	ul. Leśna 66	34-600	Limanowa	18 337-57-24	Zakład prefabrykacji	biuro@canada-system.pl
SAWE	Niechobrz 923	36-047	Niechobrz k. Rzeszowa	17 871 81 46	Zakład prefabrykacji	wojciechsikora@sawe.pl
Hadex Sp. z o.o.	ul. Gen. H. Le Ronda 72	40-302	Katowice	32 256 69 92	Punkt dystrybucji	
DZ KONSTRUKCJE BUDOWLANE	ul.K.K.Baczyńskiego 12	41-203	Sosnowiec	600 923 042	Punkt dystrybucji	info@dz-konstrukcje.pl
ZUH Markas - Marek Spruś	ul. Podmiejska	41-940	Piekary Śląskie	32 284 34 16	Punkt dystrybucji	markas@markas.co
Hadex Sp. z o.o.	ul. Kard. St. Wyszyńskiego 59	41-947	Piekary Śląskie	32 288 64 62	Punkt dystrybucji	
TECH- DREW	ul. Sadowskiego	41-948	Piekary Śląskie	697 116 570	Punkt dystrybucji	techdrew@op.pl
TECH- DREW	ul. Sadowskiego	41-948	Piekary Śląskie	697 116 570	Punkt dystrybucji	
PROFI-CAN	ul. Marii Curie Skłodowskiej 90	41-949	Piekary Śląskie	32 287 66 59	Zakład prefabrykacji	profi-can@neostrada.pl
Markas Marek Spruś	ul. Tarnogórska 3	42-622	Świerklaniec	692 456 347	Punkt dystrybucji	marek.markas@interia.pl
Hadex Sp. z o.o.	ul. Warszawska 319	43-155	Bieruń	32 216 27 54	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Górnośląska 3d	43-200	Pszczyna	32 449 18 18	Punkt dystrybucji	
AGROBUD-WIAZARY	ul. Czechowicka 22	43-300	Bilesko-Biała	33 811 89 57	Zakład prefabrykacji	dachy@agrobud.ig.pl
LABO BPM	ul. Księża Londzina 57	43-382	Bilesko-Biała	33 486 28 55	Zakład prefabrykacji	biuro@labo-bpm.com.pl
Hadex Sp. z o.o.	ul. Dębowiecka 28	43-430	Ochaby Małe	33 853 57 24	Punkt dystrybucji	
Domdepot Ustroń	ul. Choinkowa 37	43-450	Ustroń	795 136 196	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Dojazdowa 1	44-100	Gliwice	32 300 62 73	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Dworcowa 37	44-240	Żory	32 434 12 06	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Łąkowa 2	44-268	Jastrzębie Borynia	32 793 70 40	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Wodzisławska 287	44-274	Rybnik	32 425 02 00	Punkt dystrybucji	
Hadex Sp. z o.o.	ul. Rymera 116a	44-314	Radlin	32 454 92 57	Punkt dystrybucji	
INTECH / oddział	ul. Światowida 6	45-325	Opole	77 456 93 00	Punkt dystrybucji	
WIAZAR SYSTEM	ul. Wolczyńska 63B	46-264	Krzywiczyny	77 414 14 68	Zakład prefabrykacji	kontakt@wiazar-system.pl
Concreto s.c.	ul. T. Kościuszki 108a/2	50-441	Wrocław	71 79 00 804	Punkt dystrybucji	
GMS HOUSE S.C.	al. Poprzeczna 33-35	51-167	Wrocław	690 939 065	Punkt dystrybucji	biuro@gmshouse.pl
Budus Wrocław	ul. Brücknera 51	51-411	Wrocław	71 372 72 10	Punkt dystrybucji	
OSIŃSKI I SYN	ul. Dzierżoniewska 16 C	57-100	Strzelin	71 796 29 64	Punkt dystrybucji	
FAGO /oddział	ul. Legnicka 2	57-200	Żąbkowice Śląskie	74 815 20 22	Punkt dystrybucji	
FAGO /oddział	ul. Budowlana 1	58-125	Pszemno	74 851 69 00	Punkt dystrybucji	
INTECH	ul. Szarych Szeregów 6 K	58-150	Strzegom	74 855 40 52	Punkt dystrybucji	
FAGO/oddział	ul. Piłsudskiego 13	58-200	Dzierżoniów	74 832 12 00	Punkt dystrybucji	
INTER-SYSTEM	ul. Bankowa 11	58-260	Bielawa	74 646 54 84	Zakład prefabrykacji	biuro@tartakis.pl
Marcco	ul. Bolesława Chrobrego 51	58-300	Wałbrzych	74 666 26 66	Punkt dystrybucji	
PAGAZ Kamienna Góra	ul. Spacerowa 1 e	58-400	Kamienna Góra	75 744 76 66	Punkt dystrybucji	
WIAZARY BURKIETOWICZ	ul. Wolności 127	58-500	Jelenia Góra	75 742 37 31	Punkt dystrybucji	
Przedsiębiorstwo Wiel.	ul. Stawowa 10	58-533	Mysłakowice	75 71 31 478	Punkt dystrybucji	
INTECH /oddział	ul. Sierocińska 5	59-220	Legnica	76 851 22 50	Punkt dystrybucji	
ZAKŁAD STOLARSKI "MAGBOS"	ul. Wyszyńskiego 12 B	59-500	Złotoryja	603 806 252	Punkt dystrybucji	info@magbos.com
GRADIX	ul. Lwówecka 1	59-620	Gryfów Śląski	75 781 35 33	Punkt dystrybucji	
JAWA	ul. Ceramiczna 15	59-700	Bolesławiec	75 732 05 24	Punkt dystrybucji	
Punex	Żarska Wieś 86	59-900	Żarska Wieś 86	75 77 18 375	Punkt dystrybucji	
INTER-LERS	ul. Czarnieckiego 8	62-270	Klecko k. Gniezna	61 427 04 23	Zakład prefabrykacji	biuro@inter-lers.pl
Wesołek	ul. Składowa 14	63-041	Chocicza	61 287 35 02	Punkt dystrybucji	
WIAZARY BURKIETOWICZ	ul. Kaliska 45	63-400	Odolanów k. Ostrowa Wlkp.	62 733 13 48	Zakład prefabrykacji	tartak@burkietowicz.pl
DAM-BUD	ul. Olszowa 159	63-630	Kępno	607 570 364	Punkt dystrybucji	
Peamco	ul. Obrońców Lwowa 19	64-100	Leszno	65 525 52 00	Punkt dystrybucji	
WIAZARY BURKIETOWICZ	ul. 5 stycznia 2/2	64-200	Wolsztyn	512 02 06 59	Punkt dystrybucji	
BLACH-DEK	ul. Przemysłowa 7	64-200	Wolsztyn	68 384 25 21	Zakład prefabrykacji	konstrukcje@blachdek.com.pl
Centrum Materiałów Bud.	ul. Gorzowska	65-119	Zielona Góra	68 32 03 300	Punkt dystrybucji	
Jadar	ul. Dworcowa 3	66-220	Łąkowy Lubuski	68 34 12 688	Punkt dystrybucji	
Wiązary Lewandowski	ul. Królowej Jadwigi 1	66-470	Kostrzyn nad Odrą	95 752 17 58	Zakład prefabrykacji	biuro@wiazary-lewandowski.pl
Elmar	ul. Piłsudskiego 75	67-100	Nowa Sól	68 387 42 77	Punkt dystrybucji	
PARTNER	ul. Przyszłości 20-22	70-893	Szczecin	91 462 17 20	Zakład prefabrykacji	info@partner.szczecin.pl
APA - 2 Spółka Jawna	ul. Stalmacha 23	71-646	Szczecin	91 428 01 10	Punkt dystrybucji	
KUDRA I SPÓŁKA	ul. Lubieszynońska 6	72-006	Mierzyn k/ miasta Szczecin	91 311 50 32	Zakład prefabrykacji	biuro@kudra.com.pl
WASCO VILLA	Stary Kraków 36	76-100	Sławno k. Koszaliina	59 810-82-99	Zakład prefabrykacji	biuro@wascovilla.pl
TRAK-BUD	Byszewo 11	78-123	Siemysł k. Kołobrzegu	94 35 104 55	Zakład prefabrykacji	sekretariat@trak-bud.pl
PPHU ROMAR	ul. Polna 5	78-300	Człopa	67 259 13 00	Zakład prefabrykacji	info@pphu-romar.pl
COMPLEX	ul. Szeroka 4	83-330	Borkowo k. Gdańska	58 685 88 00	Zakład prefabrykacji	borkowo@complex.gda.pl
MODERNDACH	Łochocin 6/4	87-615	Łochocin k. Włocławka	54 288 18 58	Zakład prefabrykacji	biuro@moderndach.pl
Gemini	ul. Brzeska 64	88-200	Radziejów	54 285 23 70	Punkt dystrybucji	
Dach i Styl		89-120	Gorzeń 18	509 893 914	Punkt dystrybucji	biuro@dachistyl.com
WPW INVEST	ul. Kilińskiego 177	90-353	Łódź	42 676 50 96	Zakład prefabrykacji	
DREWPROJEKT	ul. Kolejowa 2	95-050	Konstantynów Łódzki	42 211 61 19	Zakład prefabrykacji	drewprojekt@o2.pl
MABUDO	ul. Ceramiczna 8	98-220	Zduńska Wola	43 823 41 41	Zakład prefabrykacji	mabudo@mabudo.pl
Tartak J.W. WITKOWSCY	Rychtowiec 21B	98-300	Wieluń	43 842 85 09	Zakład prefabrykacji	kontakt@wiazar.pl
HANTVERKARPOOLEN	ul. Łódzka 52	99-400	Łowicz	46 837 20 12	Zakład prefabrykacji	biuro@twojdachwojdom.com