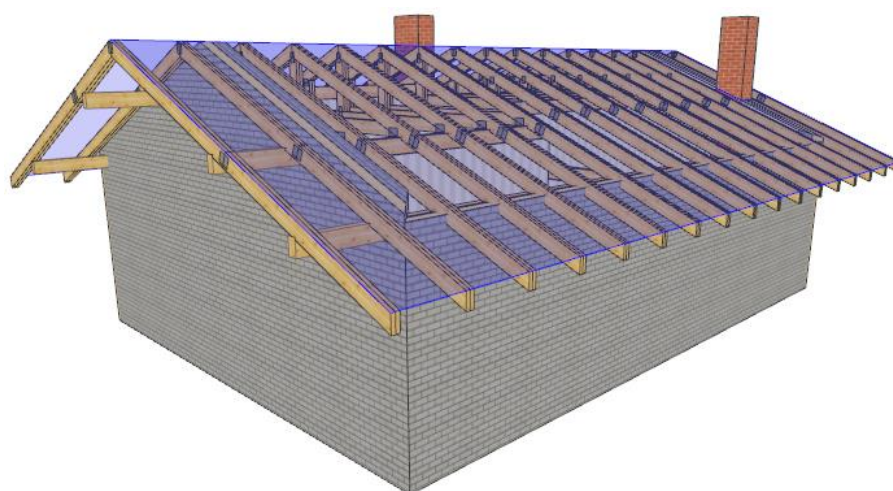
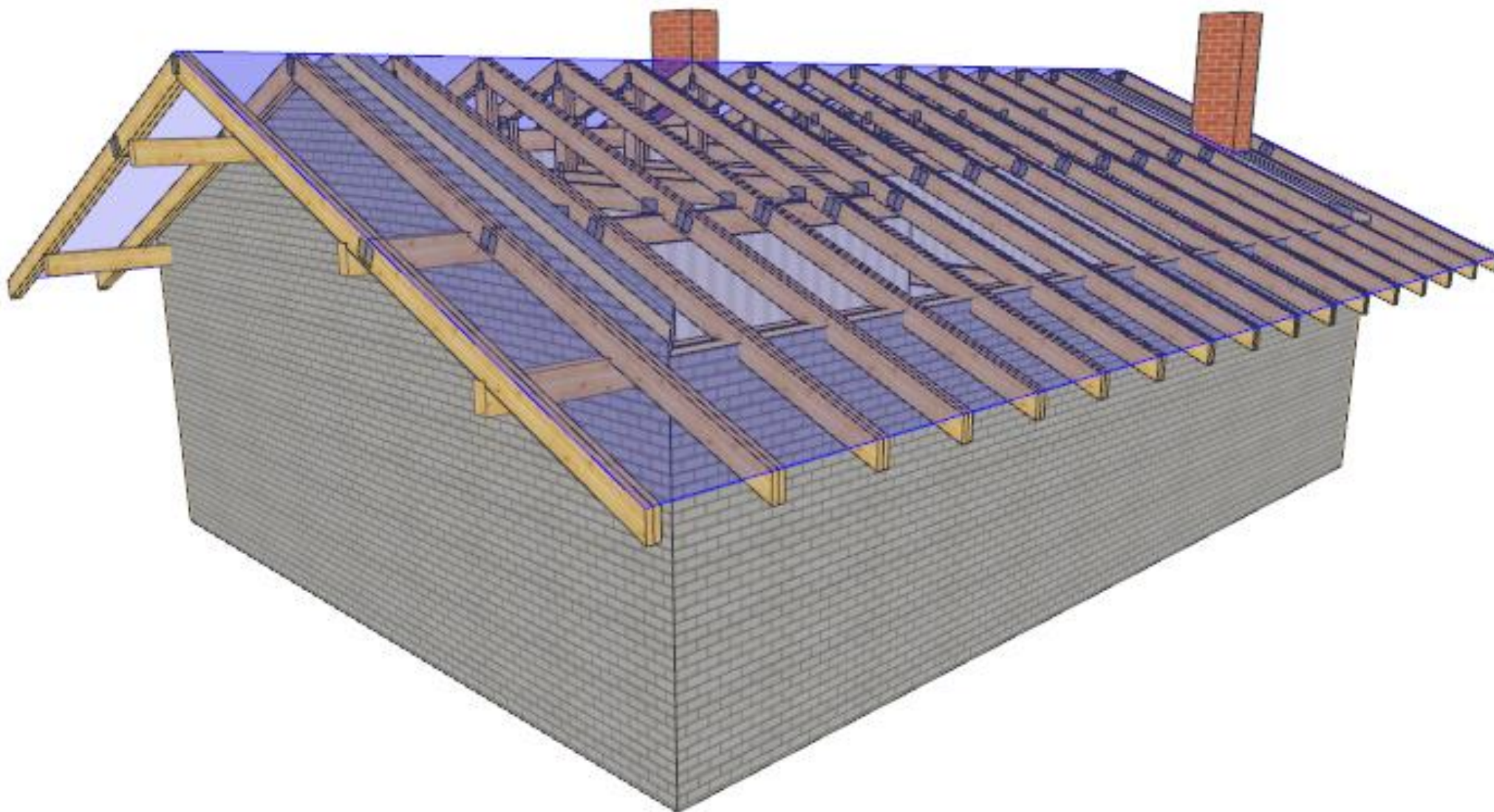


PROJEKT PREFABRYKOWANEJ WIĘŻBY DACHOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO LARA 6

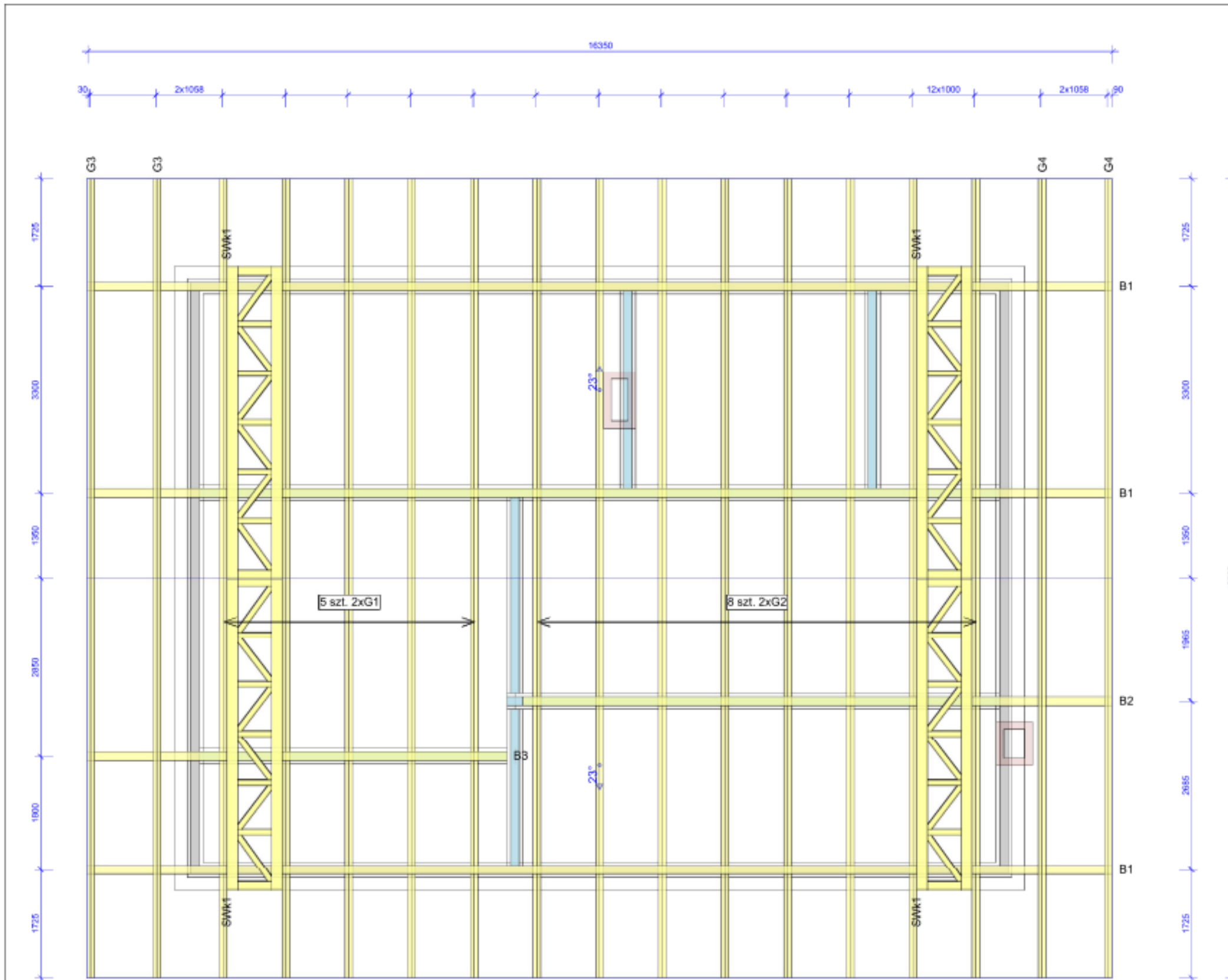
WIĄZARY Z DREWNA LITEGO ŁĄCZONEGO PŁYTKAMI KOLCZASTYMI



WYKAZ AUTORYZOWANYCH PRODUCENTÓW NA KOŃCU OPRACOWANIA




UWAGA: Zmiana płytek kolczastych GNA20, T150 i M14 na inne wymaga uzgodnienia z autorem projektu (Art. 49 ust. 2 Pr. Aut.).



Border notes
TARCICA KONSTRUKCYJNA KLASY C24
GRUBOŚĆ 60 mm
 Płytki kolczaste MiTek typu: GNA20, T150

1. Elementy konstrukcyjne wykonać w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji więźarów dachowych w systemie płytek kolczastych "MiTek"
2. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwożniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi
3. Stężenia konstrukcji wykonać z desek 25x100 mm przybijanych gwoździami pierścieniowymi 3,75x80 mm, po 3szt./węzeł
4. Pełne stężenie konstrukcji uzyskuje się po zastosowaniu łąt w rozstawie min. co 500 mm
5. Więzary zamontować do wieńca stosując kątowniki ACRL 10520 firmy "Simpson Strong-Tie"
6. Obciążenie śniegiem: 4
7. Obciążenie wiatrem: I strefa

CL - podłużne pasa dolnego
 CB - krzyżulców typu "V"
 SS - rozpora pasa dolnego
 RD - ukośne pasa górnego
 RL - podłużne pasa górnego

		NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny jednorodzinny LARA 6	
		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachowej	
SPORZĄDZIŁ	SPRAWDZIŁ NR ZLECENIA	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gajda	
08.05.2016	080516	LARA 6	Strona 1/1
08.05.2016 - 19:01 4.2 SR1d (2868)	08.05.2016	NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU 1

Jak zamówić wiązary prefabrykowane?

1. Zamówienie na wiązary należy złożyć w licencjonowanym zakładzie prefabrykacji (wykaz na ostatniej stronie projektu), 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 wiązarów obejmuje koszt wszystkich niezbędnych elementów.
3. Wszystkie obliczenia oparte są na parametrach łączników MiTek. Autor projektu nie wyraża zgody na zastosowanie innych płytek kolczastych.
4. Wszystkie płytki kolczaste firmy MiTek są, zgodnie z normą, oznakowane własnym znakiem identyfikacyjnym. Jest on na stałe wytłoczony na płytkach, co służy późniejszej weryfikacji.
5. Lista autoryzowanych zakładów oraz ich punktów dystrybucji znajduje się na końcu projektu.
6. Montaż konstrukcji trwa od jednego do kilku dni.
7. Wiazary można zamówić w fabryce w dwóch wariantach:
 - a) z montażem wykonywanym przez producenta,
 - b) z własnym montażem Zamawiającego.
8. Dokumentacja produkcyjna do tego projektu znajduje się w każdym autoryzowanym zakładzie prefabrykacji.
9. Prezentację trójwymiarową konstrukcji (wizualizacja) można pobrać ze strony www.dachymitek.pl/projekty-typowe.php.

INFORMACJA DLA ADAPTORÓW

**Prosimy wszystkich o kontakt z Mitek Industries Polska –
tel. 76-8628988, email: biuro@mitek.pl**

Informacje dotyczące wyników obliczeń (np. reakcje podporowe), kopie projektów do pozwolenia na budowę, aktualne zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa itp.

Więcej informacji – www.dachymitek.pl

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wykonawczy konstrukcji dachu budynku jednorodzinnego Lara 6. 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 zatwierdzonego w decyzji o pozwoleniu na budowę.

2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

- Obowiązujące przepisy i normy budowlane oraz oprogramowanie inżynierskie Pamir
- Katalog techniczny systemu mocowania firmy „MULTIGRIP”
- Katalog techniczny systemu mocowania firmy „Simpson Stront – Tie”.

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

Główną konstrukcję dachu zaprojektowano z drewnianych, prefabrykowanych wiązarów trójkątnych o maksymalnej rozpiętości w osi podpór 4,2 m i poprzecznym rozstawie osiowym od 100 cm do 106 cm. Tarcica klasy C24 o grubości 60 mm. Połączenia elementów (słupki, krzyżulce, pasy) wiązarów zaprojektowano na płytki kolczaste GNA20 i T150. Połączenia montażowe elementów konstrukcji dachu projektuje się z ocynkowanych łączników asortymentu firmy „MULTIGRIP” oraz „Simpson Strong –Tie”.

3.1. Odporność na korozję biologiczną i ochrona p. poż.

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 klasy C-24, 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. Płytki kolczaste wciskać w drewno za pomocą specjalistycznych urządzeń - pras hydraulicznych, na stolikach lub stołach montażowych w zakładzie prefabrykacji.

5. Połączenia wiązara z murlatą

Połączenie kratownic z murlatą zaprojektowano za pośrednictwem kątowników ACRL 10520 w ilości 2szt./węzeł. Mocowanie kątownika do belki drewnianej (GL32c 140x250) za pomocą gwoździ pierścieniowych CNA 4,0x40 w ilości 10 szt./skrzydełko. Kątowniki łączyć z jednej ze stron z dźwigarem gwoździami pierścieniowymi 4,0x40 w ilości 10 szt./skrzydełko (podpora nieprzesuwna) i w kolejnych śrubą M10 z obustronnymi podkładkami nakrętką, tak aby umożliwić przesuw (podpora przesuwna).

6. Stężenia ukośne

Stężenia ukośne zaprojektowano z elementów drewnianych o przekroju 25x100 mm. Stężenia te mocować w każdym węźle gwoździami pierścieniowymi 3.75 x 80 w ilości 3szt./węzeł.

7. Stężenia wzdlużne

Stężenia wzdlużne zaprojektowano z elementów drewnianych o przekroju 25x100 mm. Stężenia te mocować w każdym węźle gwoździami pierścieniowymi 3.75x80 w ilości 3szt./węzeł.

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 połąci. 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. Tomasz Gutkowski

9. Zestawienie obciążeń dopuszczalnych dla więźarów

Pas górny		Obciążenie charakterystyczne
		[kN/m ²]
1.	Dachówka ceramiczna	0,650
2.	Łaty 40x60 mm co 32 cm	0,032
3.	Kontrłata 30x50 mm	0,006
4.	Folia wstępnego krycia	0,002
5.	Podbitka 18 mm	0,076
6.	Isover Super Mata 40cm	0,160
7.	Paroizolacja z folii np. PAROC	0,002
8.	Płyta GK na ruszcie	0,170
SUMA:		1,097

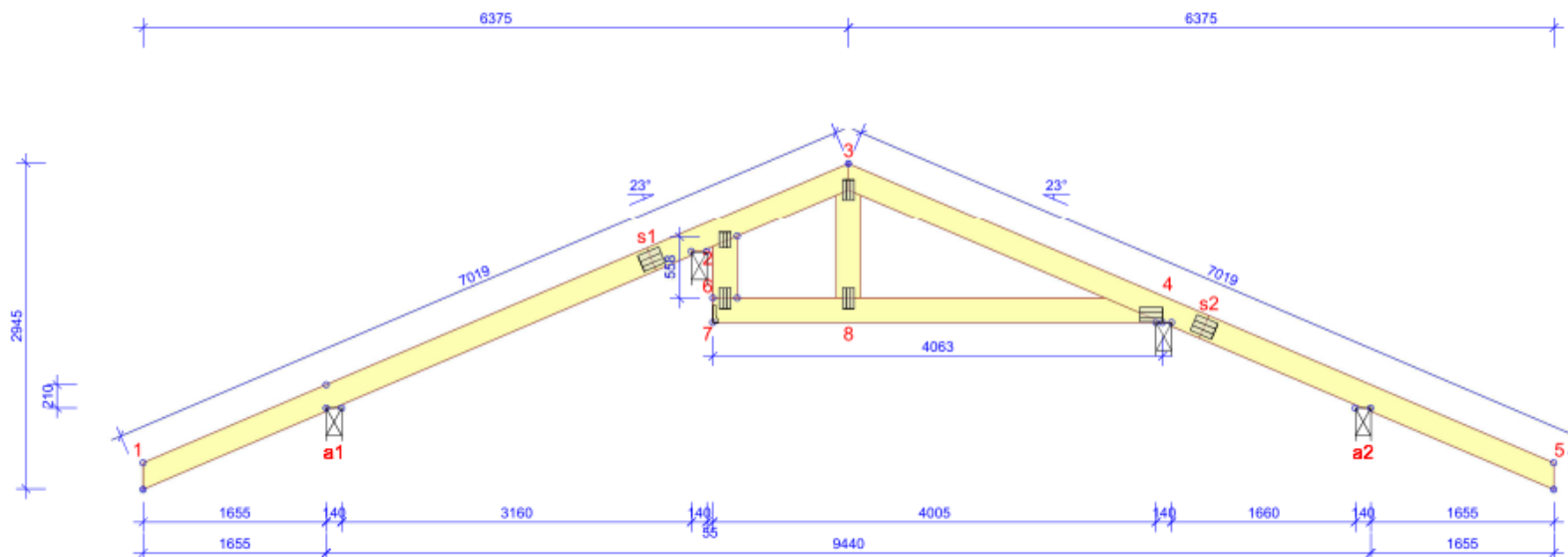
Jętka		Obciążenie charakterystyczne
		[kN/m ²]
1.	Podbitka 18 mm	0,076
2.	Isover Super Mata 40cm	0,160
3.	Paroizolacja z folii np. PAROC	0,002
4.	Płyta GK na ruszcie	0,170
SUMA:		0,408

Obciążenie śniegiem	
Strefa obciążenia śniegiem	4
Wysokość nad poziomem morza	150 m n. p. m.
Wartość charakterystyczna obciążenia s_k	1,600 [kN/m²]
Współczynnik ekspozycji C_e	1,0
Współczynnik termiczny C_t	1,0

Obciążenie wiatrem	
Strefa obciążenia wiatrem	I
Kategoria terenu	1
Wysokość nad poziomem morza	150 m n. p. m.
Wartość podstawowa ciśnienia prędkości wiatru $q_{b,0}$	0,300 [kN/m²]
Wysokość budynku do kalenicy	6,09 m

G1 - 10szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO
 OZNACZA STĘŻENIE
 UWAGA! WYKONANA ZOSTAŁA REDUKCJA




TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm 2 SZT NA WARSTWĘ			
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-3	220	C24	1000
3-5	220	C24	1000
2-6	220	C24	558
4-7	220	C24	Pełne
3-8	220	C24	None

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
SNOW ZONE:	4
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM (Sk, 150 m n.p.m.):	1600
OBCIĄŻENIE WIATREM (qp(z)):	764
OBCIĄŻENIE STAŁE NA DACHU:	1097
OBCIĄŻENIE STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	408
SELF-WEIGHT ADDED	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	60
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	124
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg):	248
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "PAMIR", MiTek Industries Polska - LICENSE: 4873
DESIGN CODE: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

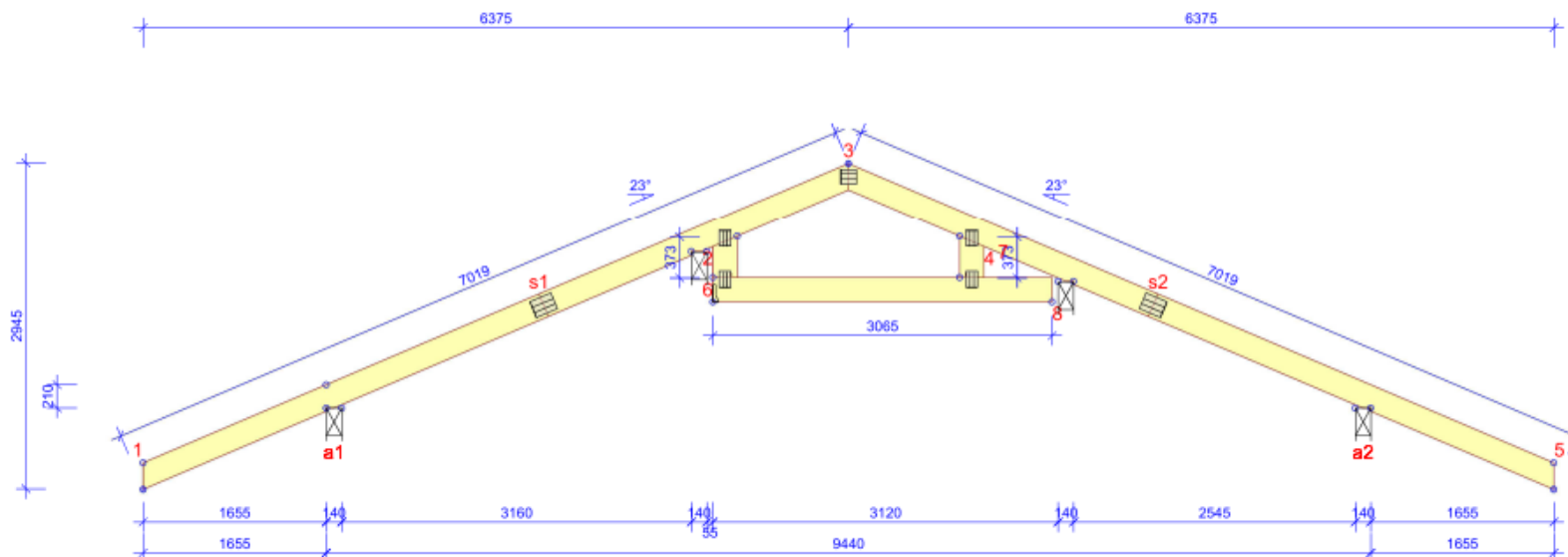
© The drawing is protected under copyright law and may not be copied, distributed or otherwise used without the author's consent.

		NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny jednorodzinny LARA 6	
		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachowej	
SPORZĄDZIŁ	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Culkowski
18.05.2016 - 21:02 5.0d (B9149)	18.05.2016	080516_LARA6	SKALA 1:50 Strona 4/8
NR TYPU KODU???		NUMER RYSUNKU	REG.
G1		1	

UWAGA: Zmiana płytek kolczastych GNA20, T150 i M14 na inne wymaga uzgodnienia z autorem projektu (Art. 49 ust. 2 Pr. Aut.).

G2 - 16szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO
 OZNACZA STĘŻENIE
 UWAGA! WYKONANA ZOSTAŁA REDUKCJA



TARCICA GRUBOŚĆ 60 mm 2 SZT NA WARSTWĘ			
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-3	220	C24	1000
3-5	220	C24	1000
2-6	220	C24	373
4-7	220	C24	373
6-8	220	C24	Pełne

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
SNOW ZONE:	4
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM (Sk, 150 m n.p.m.):	1600
OBCIĄŻENIE WIATREM (qp(z)):	764
OBCIĄŻENIE STAŁE NA DACHU:	1097
OBCIĄŻENIE STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	408
SELF-WEIGHT ADDED	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	60
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	114
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg):	227
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "PAMIR", MiTek Industries Polska - LICENSE: 4873
DESIGN CODE: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

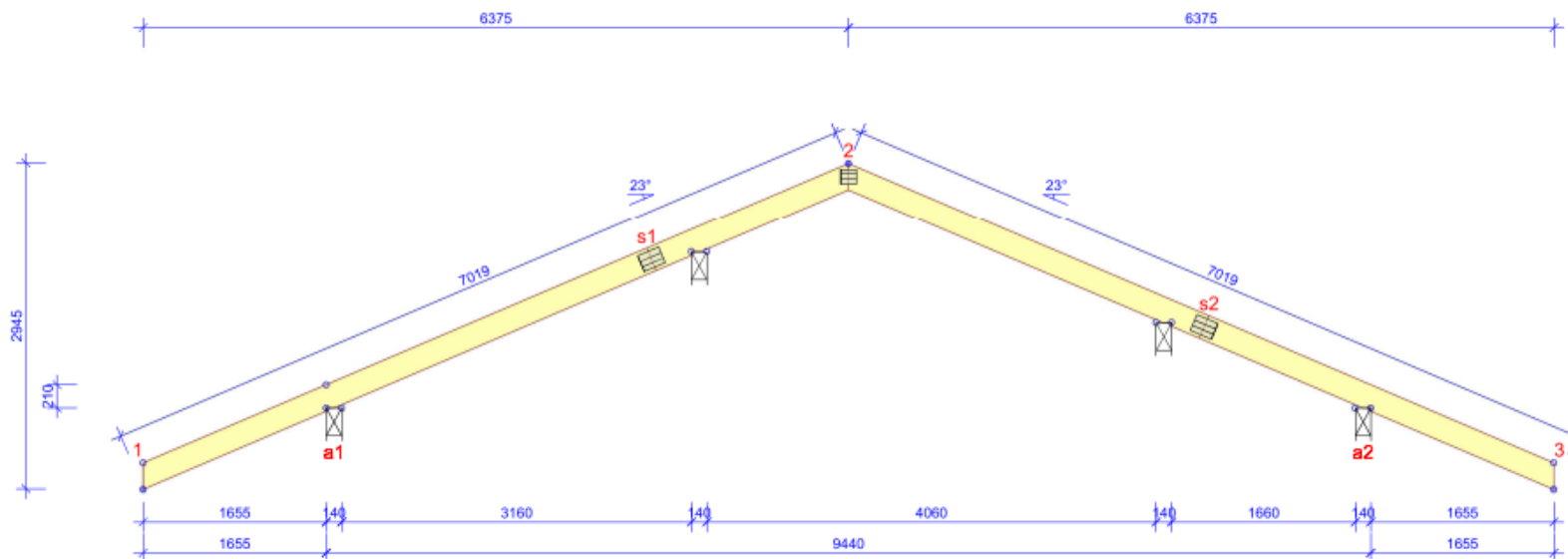
© The drawing is protected under copyright law and may not be copied, distributed or otherwise used without the author's consent.

		NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny jednorodzinny LARA 6	
		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachowej	
SPORZĄDZIŁ	SPRAWDZIŁ	NR ZLECENIA	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Culkowski
18.05.2016 - 21:02 5.0d (B9149)	18.05.2016	080516_LARA6	SKALA 1:50
		NR TYPU KODU???	NUMER RYSUNKU
		G2	1
			REG.
			Strona 5/8

UWAGA: Zmiana płytek kolczastych GNA20, T150 i M14 na inne wymaga uzgodnienia z autorem projektu (Art. 49 ust. 2 Pr. Aut.).

G3 - 4szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO
 UWAGA! WYKONANA ZOSTAŁA REDUKCJA



TARCICA			
WIĄZAR- OD - DO	GRUBOŚĆ 60 mm mm	2 SZT NA WARSTWĘ KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-2	220	C24	1000
2-3	220	C24	1000

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
SNOW ZONE:	4
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM (Sk, 150 m n.p.m.):	1600
OBCIĄŻENIE WIATREM (qp(z)):	764
OBCIĄŻENIE STAŁE NA DACHU:	765
SELF-WEIGHT ADDED	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	60
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	89
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg):	178
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	500
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "PAMIR", MiTek Industries Polska - LICENSE: 4873
DESIGN CODE: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

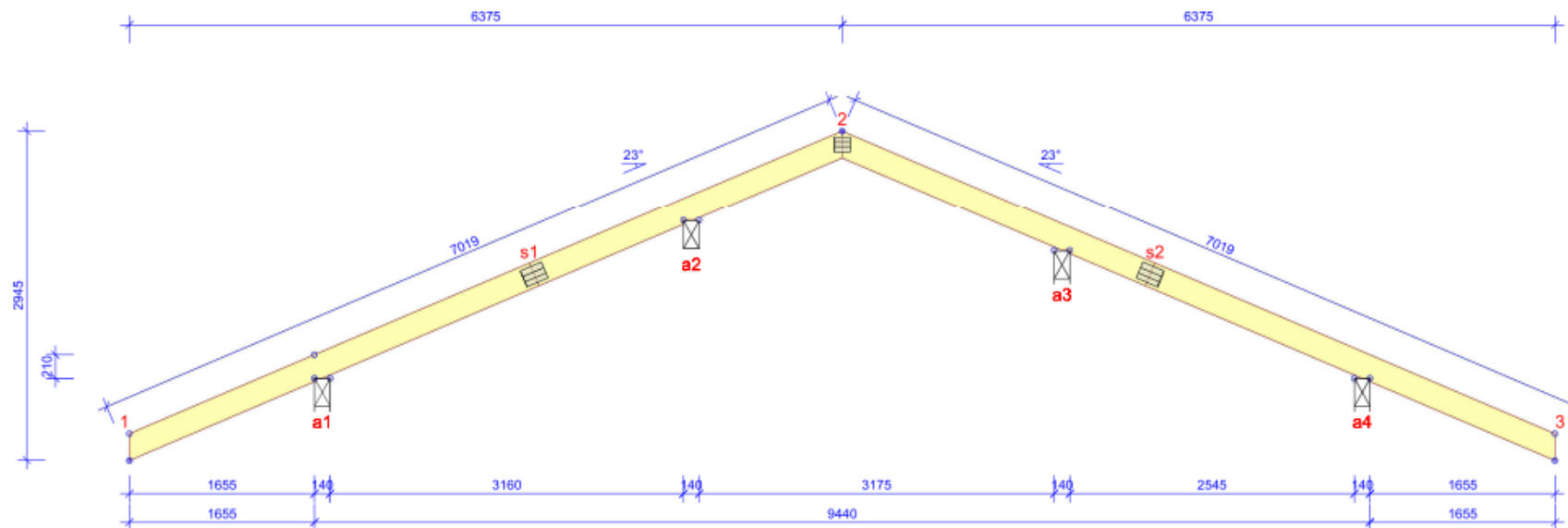
© The drawing is protected under copyright law and may not be copied, distributed or otherwise used without the author's consent.



SPORZĄDZIŁ		SPRAWDZIŁ		NR ZLECENIA		NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny jednorodzinny LARA 6	
18.05.2016 - 21:02		18.05.2016		080516_LARA6		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachowej	
5.0d (B9149)						PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wołczański	
						OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Culkowski	
						SKALA 1:50	
						Strona 6/8	
						NR TYPU KODU???	
						G3	
						NUMER RYSUNKU	
						1	
						REG.	

G4 - 4szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO
 UWAGA! WYKONANA ZOSTAŁA REDUKCJA



TARCICA		GRUBOŚĆ 60 mm 2 SZT NA WARSTWĘ	
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-2	220	C24	1000
2-3	220	C24	1000

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
SNOW ZONE:	4
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM (Sk, 150 m n.p.m.):	1600
OBCIĄŻENIE WIATREM (qp(z)):	764
OBCIĄŻENIE STAŁE NA DACHU:	765
SELF-WEIGHT ADDED	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	60
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	89
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg):	178
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	500
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "PAMIR", MiTek Industries Polska - LICENSE: 4873	
DESIGN CODE: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA	
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ	

© The drawing is protected under copyright law and may not be copied, distributed or otherwise used without the author's consent.



NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny jednorodzinny LARA 6

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachowej

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wołczański

OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Cielkowski

SPORZĄDZIŁ: NR ZLECENIA 080516_LARA6

18.05.2016 - 21:02
5.0d (B9149)

18.05.2016

NR TYPU KODU???

G4

NUMER RYSUNKU

1

REG.

Strona 7/8

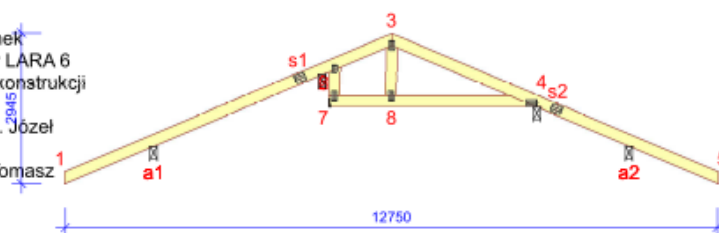
Obliczenia więzara wykonano na programie komputerowym Pampir

Version: 5.0d (69149)

Program developed by: MiTek Europe

ID projektu

Norma projektu : G1
 Klient : NAZWA OBIEKTU: Budynek
 mieszkalny jednorodzinny LARA 6
 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji
 dachowej
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef
 Wolczański
 OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz
 Gutkowski
 Nr zlecenia : 080516_LARA6
 Code type number : G1
 Numer rysunku : 1

**Ogólne parametry projektu**

Baza dla projektowania konstrukcji???	PN-EN 1990:2004 + NA
Projektowanie konstrukcji drewnianych	PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
Obciążenie stałe i obciążenie zmienne	PN-EN 1991-1-1:2004 + NA
Obciążenie śniegiem	PN-EN 1991-1-3:2005 + NA
Obciążenie wiatrem	PN-EN 1991-1-4:2008 + NA
Kontrola jakości	Nie
Klasa użytkowania	2 = 65% <= WW < 85%
Klasa konsekwencji	CC2
Współczynnik współdzielenia obciążeń???	1
Rozstaw	1000 mm
Ilość warstw	2

???'Parametry???'odbiegające??' Zastosowane do tej części więzara zostały określone pod tabelą "Parametry tarcicy".

Kształt więzara został pokazany na towarzyszącym rysunku.

Siły zostały obliczone zgodnie z pierwszym prawym teorią odkształceń.

Wpływ deformacji od ścinania został wzięty pod uwagę.

Siły pokazane są dla pojedynczego więzara, reakcje podporowe pokazane są dla wszystkich warstw razem

Obciążenia standardowe**Obciążenie stałe**

Dach 1097 N/m²
 Sufit poddasz 408 N/m²

Dead load uplift

Dach 1097 N/m²
 Sufit poddasz 408 N/m²

Obciążenie śniegiem

Snow zone: 4
 Sk 1600 N/m²
 Współczynnik termiczny (Ct) 1
 Współczynnik ekspozycji (Ce) 1
 Wysokość nad poziomem morza 150 m
 Bariereka śnieżna Nie
 Śnieg na wsporniku? - Lewy Tak
 Śnieg na wsporniku? - Prawy Tak

Obciążenie wiatrem

Kategoria terenu 1. Otwarty bez przeszkód
 qp(z) 764 N/m²
 Szerokość budynku 12750 mm
 Wysokość budynku 6090 mm
 Długość budynku 13550 mm

Obciążenie człowiekiem

Nominal top chord man load 1000 N
 Nominal bottom chord man load 1000 N

Kombinacje obciążeń

ID	Czas trwania obciążenia	Nazwa
1	Stale	1,35*Stale

Kombinacje obciążeń

ID	Czas trwania obciążenia	Nazwa
4	Średniotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie
5	Krótkotrwałe	1,00*Stale (Podnoszenie) + 1,50*Wiatr na szczycie
20	Chwilowe	1,15*Stale + 1,50*Człowiek na lewym pasie górnym
21	Chwilowe	1,15*Stale + 1,50*Człowiek na prawym pasie górnym
22	Chwilowe	1,15*Stale + 1,50*Człowiek na pasie dolnym
23	Chwilowe	1,15*Stale + 1,50*Człowiek na wsporniku
501:1	Średniotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0,5μ1 prawo)
501:2	Średniotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0,5μ1 lewo)
504:1	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 0,90*Wiatr lewy (parcie)
504:2	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 0,90*Wiatr prawy (parcie)
504:3	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)
504:4	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 0,90*Wiatr prawy (ssanie po lewej)
504:5	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 0,90*Wiatr lewy (parcie)
504:6	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 0,90*Wiatr prawy (parcie)
504:7	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)
504:8	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 0,90*Wiatr prawy (ssanie po lewej)
509:1	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr lewy (parcie)
509:2	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr prawy (parcie)
509:3	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)
509:4	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr prawy (ssanie po lewej)
510:1	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 1,50*Wiatr lewy (parcie)
510:2	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 1,50*Wiatr prawy (parcie)
510:3	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 1,50*Wiatr lewy (ssanie po prawej)
510:4	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + 1,50*Wiatr prawy (ssanie po lewej)
510:5	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 1,50*Wiatr lewy (parcie)
510:6	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 1,50*Wiatr prawy (parcie)
510:7	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 1,50*Wiatr lewy (ssanie po prawej)
510:8	Krótkotrwałe	1,15*Stale + 0,75*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + 1,50*Wiatr prawy (ssanie po lewej)

Stan Graniczny Użytkowania

1002:1	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg równomiernie + Stale + Śnieg na wsporniku)
1002:2	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg równomiernie + Stale + Śnieg na wsporniku)
1010:1:1	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr lewy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:1:2	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr lewy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:2:1	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr prawy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:2:2	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr prawy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:3:1	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr lewy (ssanie po prawej)) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:3:2	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr lewy (ssanie po prawej)) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:4:1	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr prawy (ssanie po lewej)) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:4:2	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr prawy (ssanie po lewej)) + 0,50*Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo)
1010:5:1	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr lewy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:5:2	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr lewy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:6:1	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr prawy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:6:2	Krótkotrwałe	1,00*(Wiatr prawy (parcie) + Stale) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:7:1	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr lewy (ssanie po prawej)) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:7:2	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr lewy (ssanie po prawej)) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:8:1	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr prawy (ssanie po lewej)) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1010:8:2	Krótkotrwałe	1,00*(Stale + Wiatr prawy (ssanie po lewej)) + 0,50*Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo)
1012:1:1	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + Stale)
1012:1:2	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg lewy (μ1 lewo, 0μ1 prawo) + Stale)
1012:2:1	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + Stale)
1012:2:2	Średniotrwałe	1,00*(Śnieg prawy (μ1 prawo, 0μ1 lewo) + Stale)

Parametry tarcicy

Grupa tarcicy	Węzły	Przekrój poprzeczny?? mm	Klasa	Stężenie mm/szt.	CSI %	KO Nr??	Typ CSI
Pas górny Lewy	1-3	60x220	C24	1000	41	4	Max. combined CSI
Pas górny Prawy	3-5	60x220	C24	1000	44	4	Max. combined CSI
Jętką	4-7	60x220	C24	Pełne	15	4	Max. combined CSI
Pionowy koniec? Lewy	2-6	60x220	C24	558	11	4	CSI - Siła ścinająca
Krzyżulec	3-8	60x220	C24	None	4	4	Max. combined CSI

Łącznik

Łącznik Wykonaj???

Typ

GNA20 MITek Czech Republic DoP DoPGNA20

Max tolerancja położenia łącznika: 5 mm

Węzeł Numer	Łącznik Typ	Rozmiar		CSI %
		Szerokość	Długość	
2	GNA20	105	143	55
3	GNA20	105	184	38
4	GNA20	132	205	22
6	GNA20	105	184	77
8	GNA20	105	184	34
s1	GNA20	154	205	26
s2	GNA20	154	205	25

Obciążenie punktowe w każdej kombinacji obciążeń (SGN)

Węzeł Numer	Offset mm	Grupa tarcicy	KO Nr??	Pion. N	Poz. N	Moment kNm
3	-655	Pas górny Lewy	20	1500		
3	1462	Pas górny Prawy	21	1500		
4	-1678	Jętka	22	1500		
1	92	Pas górny Lewy	23	1500		
5	-92	Pas górny Prawy	23	1500		

Max/Min support reactions (ultimate)

Węzeł Numer	Dir.	Perm.	Lc	Long Lc	Medium Lc	Short Lc	Inst. Lc	Jednostka
2	PION.	Max	3829	1	0 -	7878 501:1	9350 504:3	3237 20 N
		Min	3829	1	0 -	5306 501:2	-982 5	1166 23 N
4	PION.	Max	5435	1	0 -	8967 4	9974 509:2	5783 21 N
		Min	5435	1	0 -	6892 501:1	1130 5	3042 23 N
7	PION.	Max	4249	1	0 -	6172 4	6443 509:2	4962 20 N
		Min	4249	1	0 -	5049 501:1	3115 510:3	4167 21 N
a1	POZ.	Max	0	-	0 -	0 -	1618 510:4	0 - N
		Min	0	-	0 -	0 -	-1630 510:7	0 - N
a1	PION.	Max	6324	1	0 -	12300 501:1	13012 504:2	7775 23 N
		Min	6324	1	0 -	8806 501:2	3694 5	5352 22 N
a2	PION.	Max	5665	1	0 -	11042 501:2	11822 504:5	7872 23 N
		Min	5665	1	0 -	7918 501:1	3966 510:2	4685 21 N

Węzeł Numer	Aktualne mm	CSI %	Required width mm	Lc	Req. effective area mm ²	kc90	fc,k N/mm ²
2	140	29,4	27	504:3	3240	1,50	4,3
4	140	17,9	15	4	1800	1,50	4,3
7	50	27,9	8	4	2880	1,50	2,5
a1	140	57,5	40	501:1	4800	1,50	4,3
a2	140	51,6	36	501:2	4320	1,50	4,3

Max ugięcie (SGU)

Element Węzły	Sytuacja	Deformacja Pionowo mm	Deformacja Poziomo mm	Kombinacja obciążeń
5	Winst	8,4	-2,5	1002:1
a2-5	Winst	8,2	-2,4	1002:1
1	Winst	7,5	3,2	1002:1
a1-1	Winst	7,3	3,1	1002:1
3-4	Winst	2,2	0,2	1002:1
4-8	Winst	1,8	1	1002:1
5	Wfin	10,9	-3,1	1002:2
a2-5	Wfin	10,6	-2,9	1002:2
1	Wfin	9,4	4	1002:2
a1-1	Wfin	9,2	3,9	1002:2
3-4	Wfin	3,2	0,3	1002:2
4-8	Wfin	2,7	1,5	1002:2

Max/Min support reactions (serviceability)

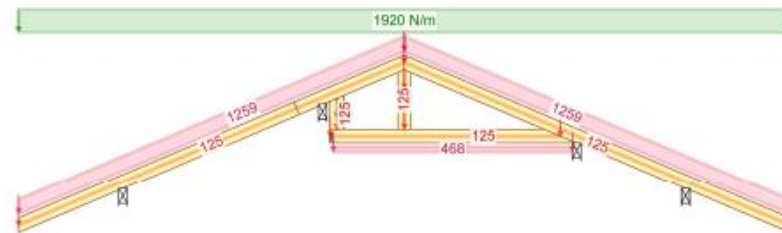
Węzeł Numer	Dir.	Reakcja podporowa	Lc
2	PION.	Max	6389 N 1012:1:1
		Min	1643 N 1010:8:1
4	PION.	Max	6855 N 1012:2:1
		Min	2996 N 1010:3:1

Max/Min support reactions (serviceability)

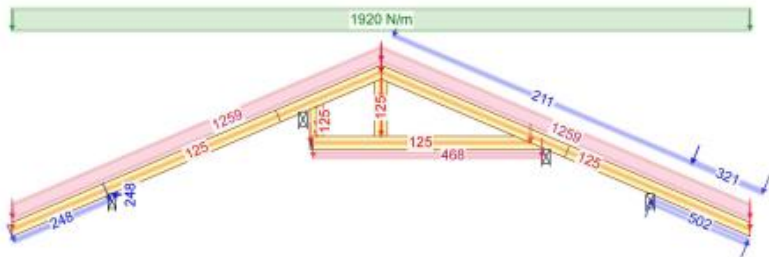
Węzeł Numer	Dir.		Reakcja podporowa	Lc
7	PION.	Max	4187 N	1012:2:1
		Min	2411 N	1010:1:1
a1	POZ.	Max	1079 N	1010:4:1
		Min	-1087 N	1010:7:1
a1	PION.	Max	9318 N	1012:1:1
		Min	3984 N	1010:7:1
a2	PION.	Max	8326 N	1012:2:1
		Min	3612 N	1010:2:1



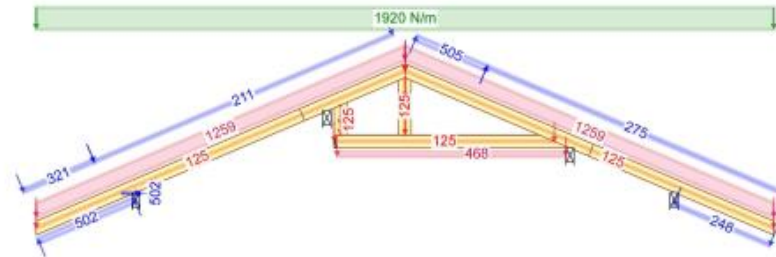
1 - 1,35°Stale



4 - 1,15°Stale + 1,50°Śnieg równomiernie



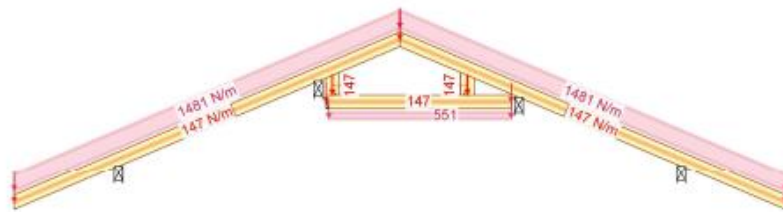
509:2 - 1,15°Stale + 1,50°Śnieg równomiernie + 0,90°Wiatr prawy (parcie)



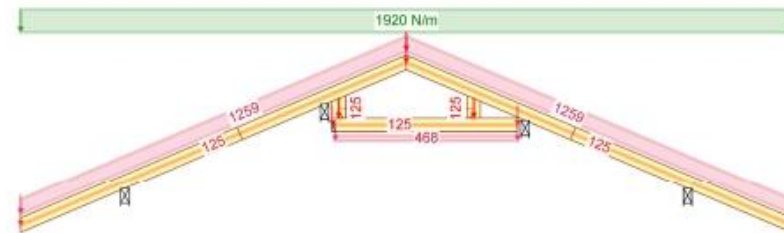
509:3 - 1,15°Stale + 1,50°Śnieg równomiernie + 0,90°Wiatr lewy (ssanie po prawej)

NR ZLECENIA 080516_LARA6	SPORZĄDZIŁ: PROJEKTOWAŁA	LOAD COMBINATIONS Strona 6/12
NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	G1	1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu

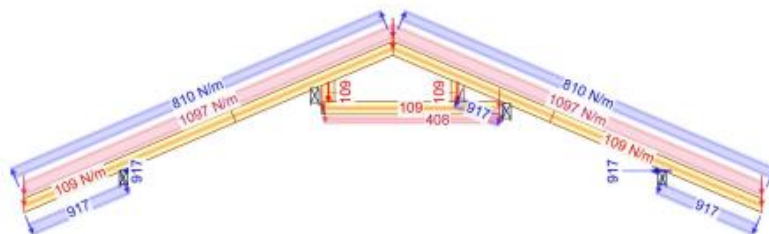
Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873



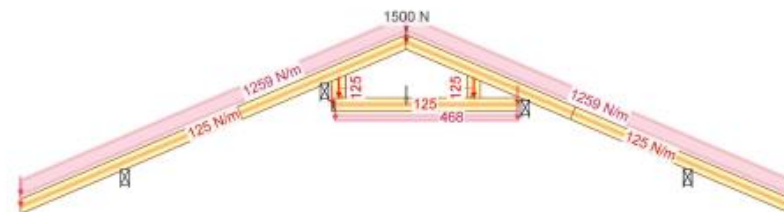
1 - 1,35°Stale



4 - 1,15°Stale + 1,50°Śnieg równomiernie



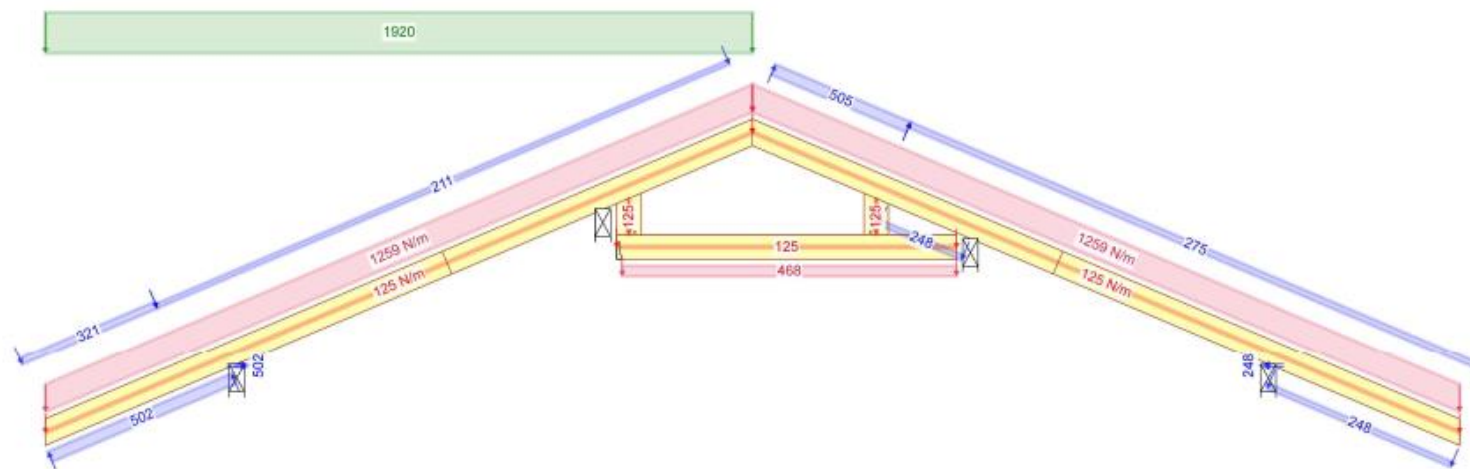
5 - 1,00°Stale (Podnoszenie) + 1,50°Wiatr na szczyt



22 - 1,15°Stale + 1,50°Człowiek na pasie dolnym

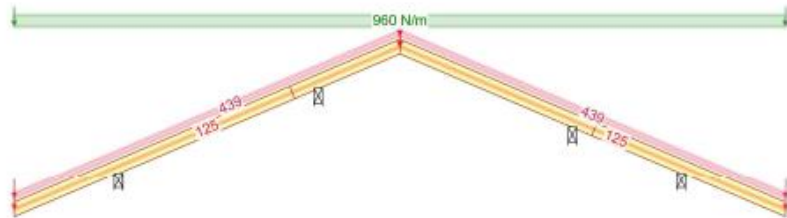
NR ZLECENIA 080516_LARA6		SPORZĄDZIŁ: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ:		LOAD COMBINATIONS Strona 7/12
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	NR TYPU KODU???	NUMER RYSUNKU	NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gutkowski
G2		1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu		

Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873

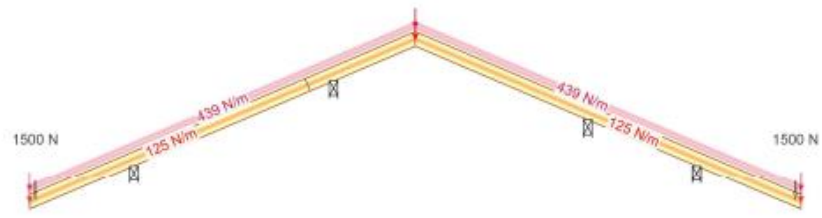


504:3 - 1,15*Stałe + 1,50*Śnieg lewy (μ_1 lewo, $0\mu_1$ prawo) + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)

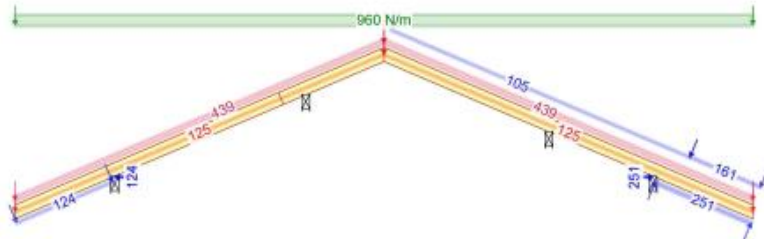
NR ZLECENIA 080516_LARA6		SPORZĄDZIŁ: PROJEKTOWAŁ:		LOAD COMBINATIONS Strona 8/12
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	NR TYPU KODU???	NUMER RYSUNKU	NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gutkowski
G2		1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu		
Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873				



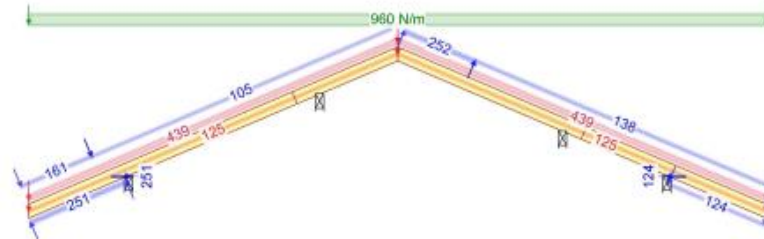
4 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie



23 - 1,15*Stale + 1,50*Człowiek na wsporniku



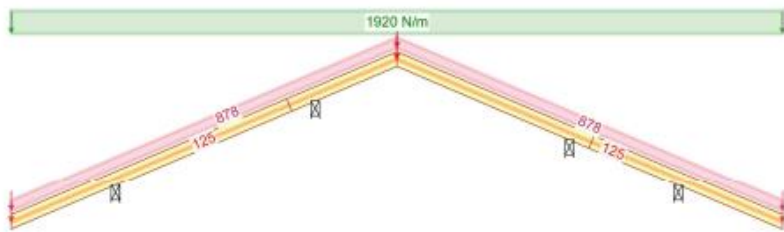
509:2 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr prawy (parcie)



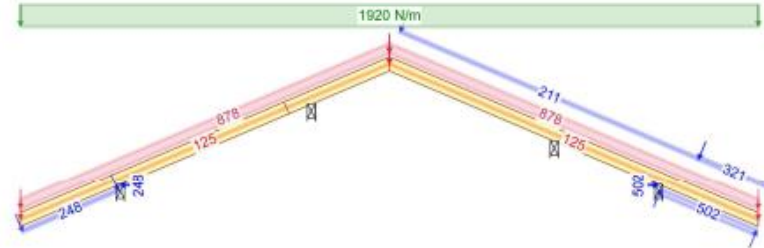
509:3 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)

NR ZLECENIA 080516_LARA6	SPORZĄDZIŁ: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gutkowski	LOAD COMBINATIONS Strona 9/12
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński
G3	1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu	

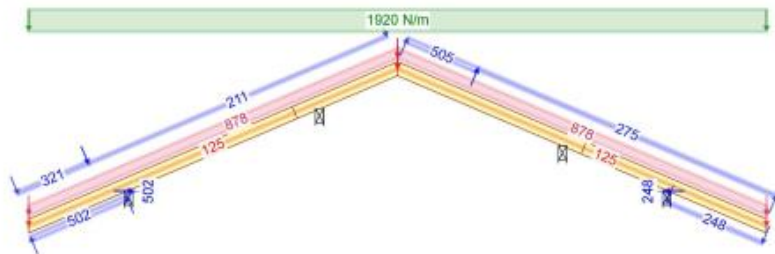
Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873



4 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie



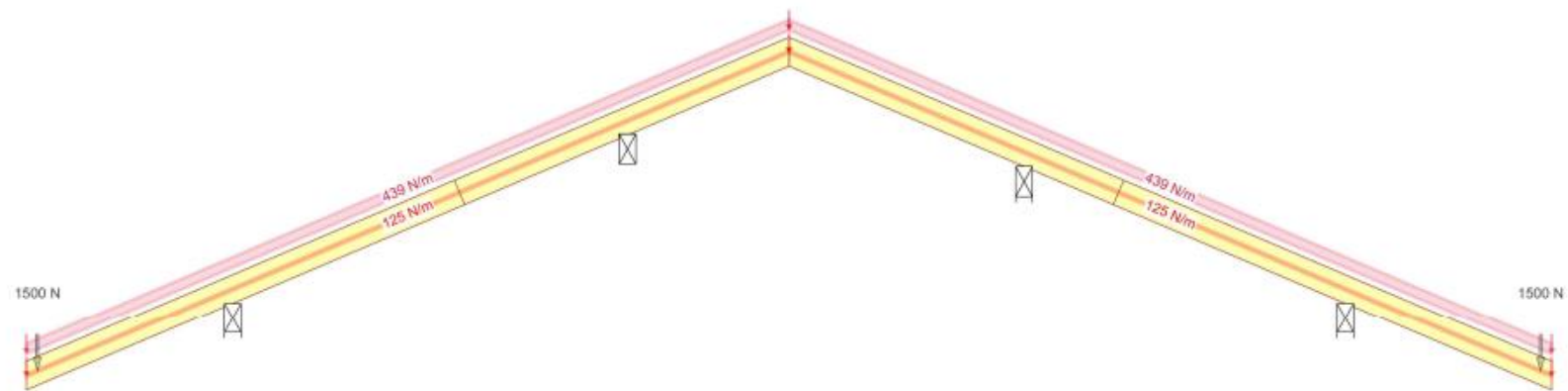
509:2 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr prawy (parcie)



509:3 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)

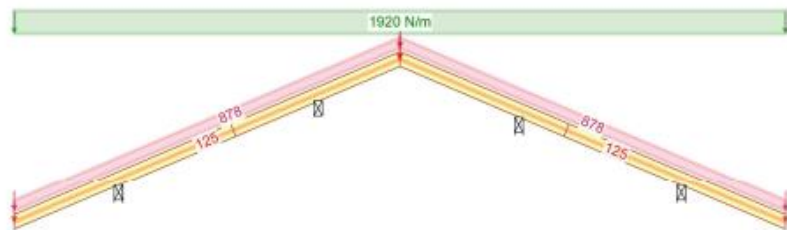
NR ZLECENIA 080516_LARA6	SPORZĄDZIŁ: PRACOWNIA	LOAD COMBINATIONS Strona 10/12
NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński	OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gutkowski
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu	

Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873

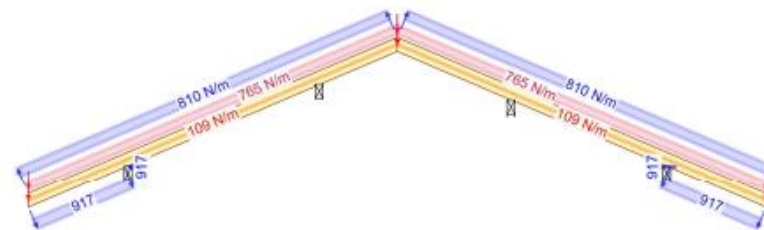


23 - 1,15*Stale + 1,50*Człowiek na wsporniku

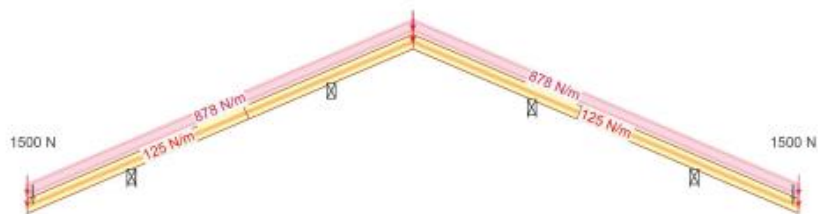
NR ZLECENIA 080516_LARA6		SPORZĄDZIŁ: PRACOWNIA LARA		LOAD COMBINATIONS Strona 11/12
18.05.2016 - 21:02 5.0d (69149)	NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU	NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński	1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu
G4		PRACOWNIA LARA OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Gutkowski		
Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873				



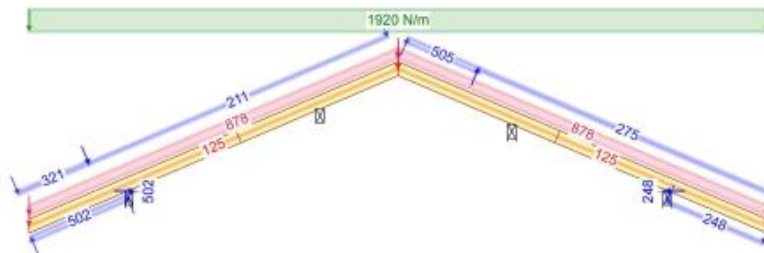
4 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie



5 - 1,00*Stale (Podnoszenie) + 1,50*Wiatr na szczyt



23 - 1,15*Stale + 1,50*Człowiek na wsporniku



509:3 - 1,15*Stale + 1,50*Śnieg równomiernie + 0,90*Wiatr lewy (ssanie po prawej)

NR ZLECENIA 080516_LARA6	SPORZĄDZIŁ: PROJEKOWAŁ: OPRACOWAŁ:	LOAD COMBINATIONS Strona 12/12
18.05.2016 - 21:02 5.04 (69149)	NR TYTUŁU KODU???	NUMER RYSUNKU NAZWA OBIEKTU: Budynek mieszkalny PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wolczyński
G4	1 TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu	

Performed by MiTek Industries Polska - License: 4873

Józef Wołczański
(imię i nazwisko)

Legnica, dn. 19.05.2016 r.
(data)

Nr ew. 62/82/LW
(nr uprawnień)

DOŚ/BO/1117/01
(nr członkowski izby
zawodowej)

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. DZ. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt wykonawczy konstrukcji dachu dla

Budynku mieszkalnego jednorodzinnego „Lara 6” sporządzony w dniu 19.05.2016r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć wraz z podpisem)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RJ6-27K-64Z *

Pan Józef Wołczański o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1117/01
adres zamieszkania ul. Korolowa 7, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Nr 62/B2/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 (P) 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 -

MA-BUAG4
CWD MA-BUA-14 zam. 10007-Kw-W-70 WDA zam. 338-KI 20.000 plkm. Tig

Obywatel (gg) Józef WOLCZANSKI jest upoważniony (g) do:

(imię i nazwisko)

- 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 sporządzenia 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 ocenienia 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



m. p.

(podpis i pieczęć)

Gdzie zamówić wiązary? Autoryzowane zakłady prefabrykacji i punkty sprzedaży (wg kodów)

AUTORYZOWANE ZAKŁADY PREFABRYKACJI:

Nazwa firmy	Ulica	Kod	Miasto	telefon	e-mail
ERAGA	ul. Cienista 20 lok. 17	02-439	Warszawa	22 211 18 90	eraga@eraga.com.pl
N-DREWNO	Śniadówko 11A	05-180	Pomiechówek	783 542 565	biuro@ndrewno.pl
HATEK	ul. Tartaczna 71	06-102	Pułtusk	23 692 77 31	hatek@hatek.com.pl
WIĄZARY CZAPLICKI	Chmieleni Wielki 15	06-316	Krzynowłoga Mała	509 732 996	janusz.czapllicki@op.pl
WIĄZARY GK	ul. Sztynwałdzka 14	13-340	Biskupiec	570 333 971	biuro@wiazarygk.pl
FH CASTOR	ul. Demokracji 4b	14-100	Ostróda	89 642 27 00	l.sieracki@castor.net.pl
ROMAN K&K Sp. z o.o.	ul. Wysockiego 8	17-100	Bielsk Podlaski	574 528 455	wiazary.roman@gmail.com
DREW-INWEST	ul. Jana Kazimierza 2/2	34-360	Miłówka	33 863 77 27	biuro@drew-inwest.pl
F.U.H.P. CANADA SYSTEM	ul. Leśna 66	34-600	Limanowa	18 337 57 24	biuro@canada-system.pl
SAWE	Niechobrz 923	36-047	Niechobrz k/ Rzeszowa	17 871 81 46	wojciechsikora@sawe.pl
PROFI-CAN	ul. Jaworzniak 12	42-595	Siemonia	32 287 66 59	profican@gmail.com
MT SYSTEM	ul. Częstochowska 16	42-283	Boronów	602 797 327	biuro@wiazarymt.pl
ALDACH	ul. Żarnowiecka 58	42-445	Szczekociny	668 315 028	kontakt@aldach.pl
WIĄZAR SYSTEM	ul. Wołczyńska 63B	46-264	Krzywiczyzny	77 414 14 68	kontakt@wiazar-system.pl
ZIMMERMANN	ul. Edmunda Strzeleckiego 4	47-133	Jemielnica	660 450 720	biuro@zimmermann-dach.pl
WIĄZAR PLUS	ul. Miłoszycka 18	51-502	Wrocław	884 641 414	biuro@wiazar-plus.pl
STOLMAK	ul. Jana III Sobieskiego 19a	58-260	Bielawa	74 833 95 55	malwinamakles@gmail.com
WESTMALL	ul. Kościuszki 6a	59-230	Prochowice	76 858 56 86	westmall@westmall.com.pl
INTER-LERS	ul. Czarnieckiego 8	62-270	Kłeco k/ Gniezna	61 427 04 23	biuro@inter-lers.pl
WIĄZARY GÓRSKI	ul. XXX lecia 17	62-561	Ślesin	48 63 2704 387	sekretariat@wiazarygorski.pl
WIĄZARY BURKIETOWICZ	ul. Kaliska 47	63-430	Odolanów k/ Ostrowa Wilk.	62 733 83 31	wiazary@burkietowicz.pl
BLACH-DEK	ul. Przemysłowa 7	64-200	Wolsztyn	68 384 25 21	konstrukcje@blachdek.com.pl
WIĄZARY LISIEWICZ	ul. Rozwojowa 14	66-100	Sulechów	502 080 236	konstrukcje@lisiewicz.com.pl
WIĄZARY LEWANDOWSKI	Świerkocin 30	66-460	Witnica	95 752 17 58	biuro@wiazary-lewandowski.pl
KONSTRUKCYJNY.PL	ul. Kolejowa 1	67-400	Wschowa	600 332 985	biuro@konstrukcyjny.pl
PARTNER	ul. Przyszłości 20	70-893	Szczecin	91 462 17 20	info@partner.szczecin.pl
KUDRA I SPÓŁKA	ul. Lubieszńska 6	72-006	Mierzyn k/ Szczecina	91 311 50 32	biuro@kudra.com.pl
WASCO VILLA	Stary Kraków 36/Kanin 17A	76-100	Sławno k/ Koszalina	59 810 82 99	biuro@wascovilla.pl
PPHU ROMAR	ul. Kolejowa 25A	78-630	Człopa	67 259 18 22	info@pphu-romar.pl
COMPLEX	ul. Szeroka 4	83-330	Borkowo k/ Gdańska	58 685 88 00	borkowo@complex.gda.pl
ZHUP ZDRAMET	ul. Zdrada 8A	84-100	Puck	58 673 82 81	kontakt@zdrubud.pl
SZUWAŁA WIĄZARY	ul. Bydgoska 48	86-050	Solec Kujawski	602 665 634	biuro@szuwalawiazary.pl
WPW INVEST	ul. Tylna 4C/5	90-364	Łódź	42 676 50 96	biuro@wpwinvest.pl
DREWPROJEKT	ul. Zgierska 17	95-050	Konstantynów Łódzki	887 520 440	drewprojekt@o2.pl
MABUDO	ul. Ceramiczna 8	98-220	Zduńska Wola	43 823 41 41	domy@mabudo.pl
WIĄZAR DACH	Nowa Wieś 54A	98-275	Brzeźno	605 601 004	wiazar.dach@gmail.com
TARTAK J.W. WITKOWSCY	Rychłowiec 21B	98-300	Wieluń	43 842 86 00	kontakt@wiazar.pl
HANTVERKARPOOLEN	Kocierzew Południowy 104A	99-414	Kocierzew Płd. k/Łowicza	46 837 20 12	biuro@twojdachtwojdom.com
BIURA HANDLOWO-PROJEKTOWE					
Nazwa firmy	Ulica	Kod	Miasto	telefon	e-mail
INTER-LERS o/ Lublin	ul. Wojciechowska 7	20-704	Lublin	606 970 683	wyceny@inter-lers.pl
SAWE	Al. Niepodległości 10	23-200	Kraśnik Lubelski	606 650 199	krasnik@sawe.pl
N-DREWNO	Borów Kolonia 61A	24-350	Chodel	783 542 565	biuro@ndrewno.pl
WIĄZAR-SYSTEM o/Śląsk	ul. Strzelców Bytomskich 87B	41-914	Bytom	530 308 513	slask@wiazar-system.pl
DREW-INWEST o/Bielsko-Biała	ul. Ks. Londzina 57	43-382	Bielsko-Biała	33 443 28 55	konstruktor@drew-inwest.pl
WIĄZAR-SYSTEM o/Wrocław	ul. Kobierzycka 10 3 piętro	52-315	Wrocław	530 303 477	m.waniak@wiazar-system.pl
WIĄZARY BURKIETOWICZ	ul. Wincentego Pola 10	58-500	Jelenia Góra	609 408 408	m.myrlak@burkietowicz.pl
WIĄZAR-SYSTEM o/Legnica	ul. Jaworzyńska 261 p. 18	59-220	Legnica	530 305 183	k.lindmajer@wiazar-system.pl
INTER-LERS o/Poznań	ul. Kopanina 28/32	60-105	Poznań	72 888 83 53	poznan@inter-lers.pl
ROMAR o/ Poznań	ul. Marcelesińska 100/87	60-324	Poznań	61 226 82 22	poznan@pphu-romar.pl
WIĄZARY BURKIETOWICZ	ul. 5 stycznia 2/2	64-200	Wolsztyn	68 384 27 20	a.przadka@burkietowicz.pl
WIĄZARY SZUWAŁA o/ Pomorze	Ul. Gdańska 1A	83-304	Przodkowo	666 377 388	konstruktor@szuwalawiazary.pl
INTER-LERS o/Bydgoszcz	ul. Wojska Polskiego 8	85-171	Bydgoszcz	52 320 29 23	bydgoszcz@inter-lers.pl

Aktualną mapę z zakładami można zobaczyć na:
http://www.dachymitek.pl/produkceni_mapa.htm