


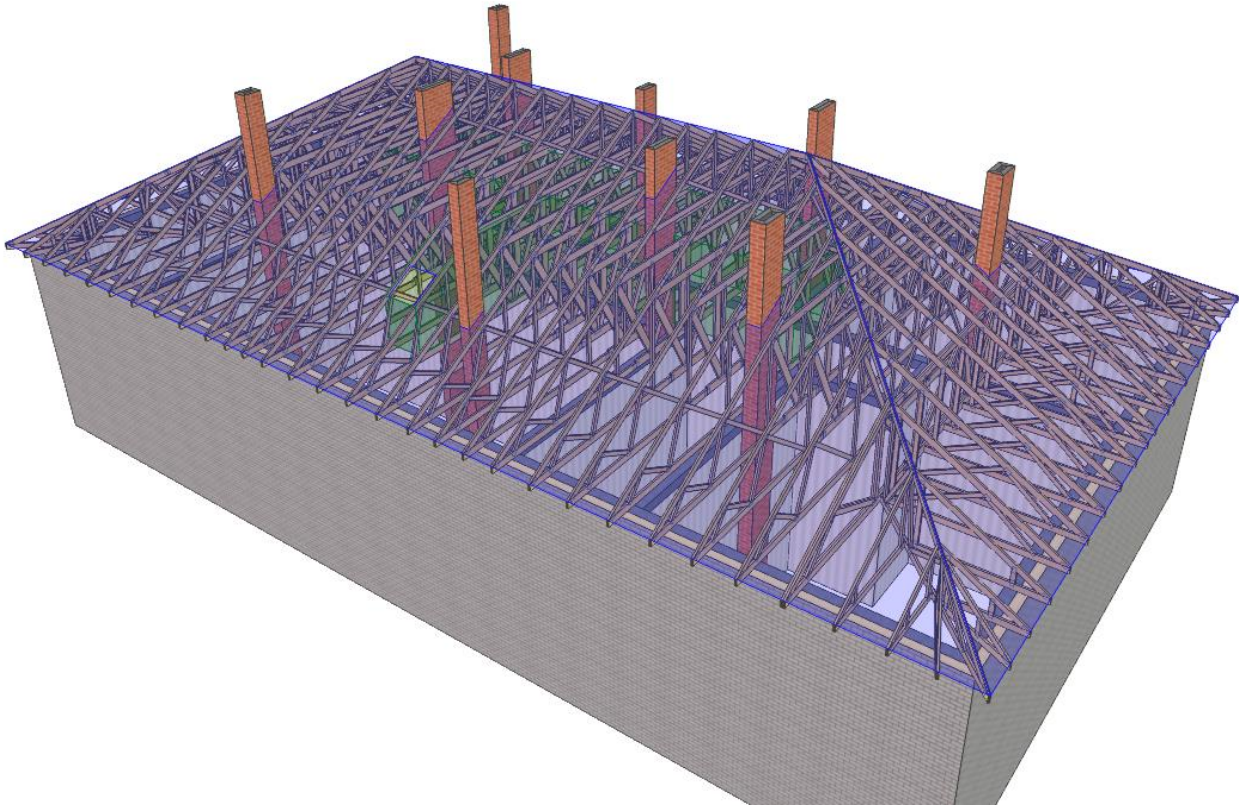
DANE PROJEKTOWE:

- Obciążenia podstawowe:
  - pas górny: 700 N/m<sup>2</sup>
  - pas dolny: 650 N/m<sup>2</sup>
  - użytkowe pom. tech.: 1100 N/m<sup>2</sup>
- Strefy: 1 śniegowa / 3 wiatrowa (150 m n.p.m.)
- Powierzchnia dachu: 540,5 m<sup>2</sup>

UWAGI:

- Mocowanie wiązarów - bezpośrednio do wieńca
- Przyjęto oparcie wiązarów na poziomie +5,75m
- Kolorem żółtym oznaczono obszary z dodatkowym obciążeniem od paneli fotowoltaicznych

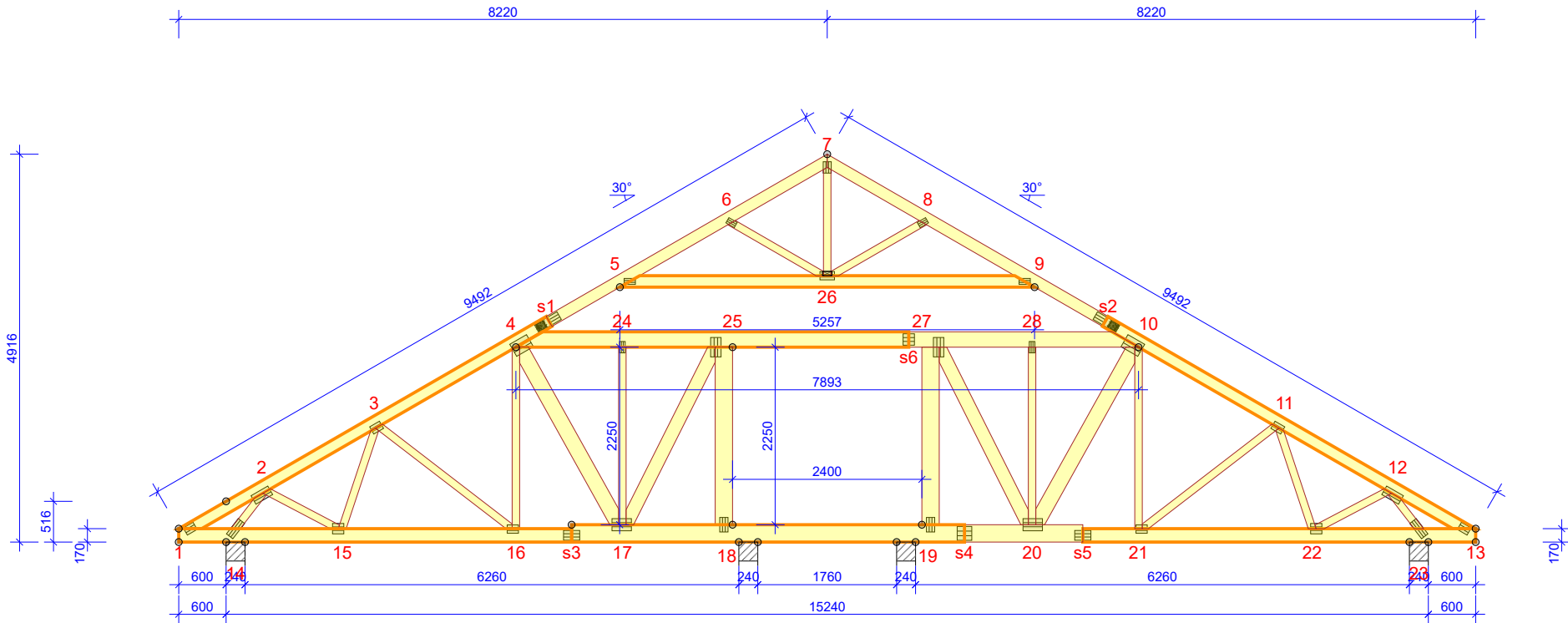
	NAZWA OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
	ADRES OBIEKTU	59-223 Krotoszyce		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ				SKALA: 1:125
OPRACOWAŁ				DATA: 07.02.2024
SPRAWDZIŁ				NR RYS:



	NAZWA OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
	ADRES OBIEKTU	59-223 Krotoszyce		
	TYTUŁ RYSUNKU	Widok 3D konstrukcji dachu		
	PROJEKTOWAŁ			SKALA:
	OPRACOWAŁ			DATA: 07.02.2024
	SPRAWDZIŁ			NR RYS:

G1 - 14szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO  
☒ OZNACZA STĘŻENIE




TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm	
WIĄZAR- OD - DO	STĘŻENIE mm/szt.
1-7	345
7-13	345
1-s3	6791
s3-s5	6791
13-s5	6791
5-9	1

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	1
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 150 m n.p.m.):	700 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	673 N/m²
OBC. ZMIENNE POZA POMIESZCZENIEM:	250
OBC. ZMIENNE WĘWNĄTRZ POMIESZCZENIA:	1100
OBC. ZMIENNE NA JĘTCIE:	250
OBC. STAŁE NA DACHU:	700
OBC. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA:	150
OBC. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA:	250
OBC. STAŁE NA POCHYŁYM SUFICIE PODDASZA:	150
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	650
OBC. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	150
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	296
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
STĘŻENIA ZOBACZ TABELĘ TARCICY	z = 65% <= WW < 85%
KLASA UŻYTKOWANIA:	OB1

WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Wiązary Skandynawia lic. 1 - LICENSE: 3803 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.	

	NAZWA OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	ADRES OBIEKTU	59-223 Krotoszyce	
TYTUŁ RYSUNKU		Wiązar prefabrykowany G1	
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:80
OPRACOWAŁ			DATA: 07.02.2024
SPRAWDZIŁ			NR RYS: