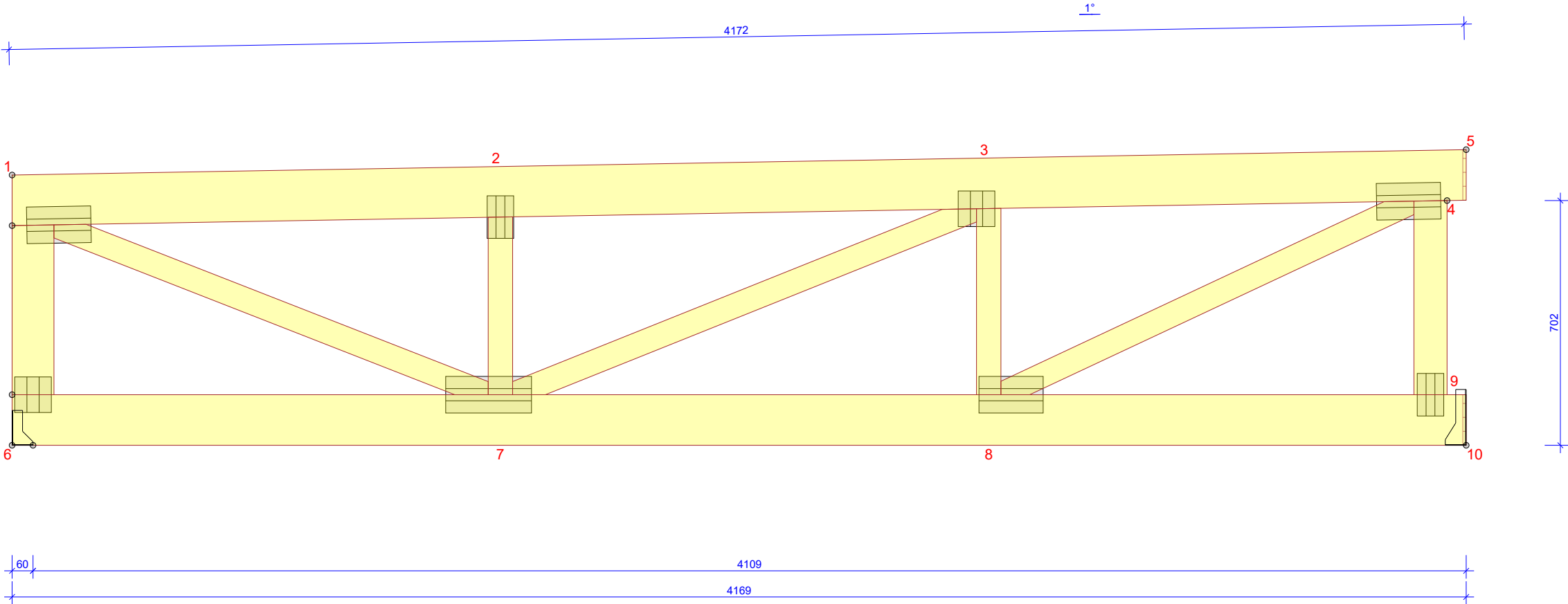


G24 - 1szt. STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	38
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	625
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA: 4	
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.):	1600 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	807 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	100
OBC. STAŁE NA DACHU:	2000
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	550
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
10	PION.	4947	6837	6100	2554	5587	24
6	POZ.	0	0	49	-	0	
6	PION.	4964	6850	6123	2580	5093	25

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR	
2-3	4,3	0,2	1002:2 (Wfin)	
3-7	3,6	0,2	1002:2 (Wfin)	
1	0,5	0,5	1002:2 (Wfin)	
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ				

TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-5	145	C24	Pełne	32	1	GNA20	105	184	81					
6-10	145	C24	2000	25	2	GNA20	76	122	29					
1-6	120	C24	487	16	3	GNA20	105	102	41					
4-9	95	C24	557	18	4	GNA20	105	184	81					
1-7	70	C24	Brak	36	6	GNA20	105	102	50					
2-7	70	C24	Brak	12	7	GNA20	105	246	71					
3-7	70	C24	Brak	5	8	GNA20	105	184	74					
3-8	70	C24	Brak	15	9	GNA20	76	122	56					
4-8	70	C24	Brak	37										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wołański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.G24
	Opracował T. Czernecki		Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	Skala 1:55
	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03  CZERWIEC 2022	