

G30-aa - 1szt.

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

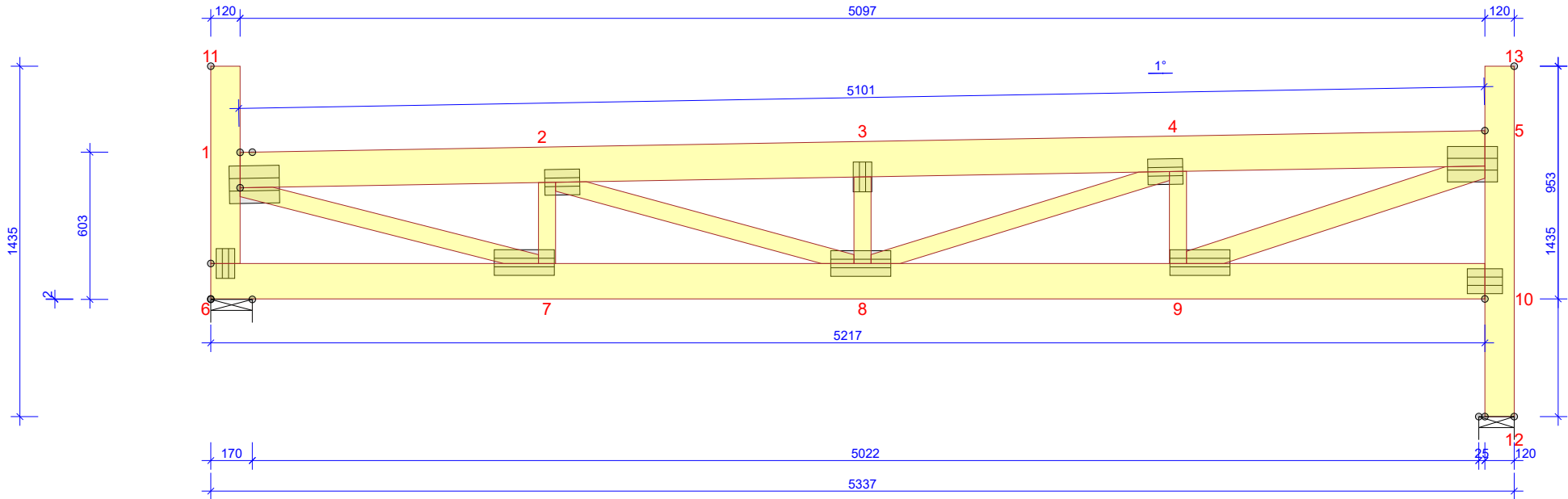
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 52
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
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE: 650
DODANO CIEŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WEZEŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
12	PION.	7228	9354	8556	3995	7243	17
6	POZ.	0	0	1623	-	0	
6	PION.	6688	8926	8123	3615	6793	29

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WEZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
2-3	9,4	0,5	1002:2 (Wfin)
3-4	9,4	0,3	1002:2 (Wfin)
10-12	0	2,6	1002:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ			



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WEZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-5	145	C24	345	71	1	GNA20	154	205	83					
6-10	145	C24	3000	49	2	GNA20	105	143	69					
6-11	120	C24	808	29	3	GNA20	76	122	32					
12-13	120	C24	1435	55	4	GNA20	105	143	63					
1-7	70	C24	Brak	67	5	T150	145	205	77					
2-7	70	C24	Brak	19	6	GNA20	76	122	62					
2-8	70	C24	Brak	24	7	GNA20	105	246	79					
3-8	70	C24	Brak	9	8	GNA20	105	246	72					
4-8	70	C24	Brak	27	9	GNA20	105	246	75					
4-9	70	C24	Brak	19	10	T150	102	144	24					
5-9	95	C24	Brak	55										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>				SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G30A
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA				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	Data CZERWIEC 2022	