

G6 - 2szt.

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

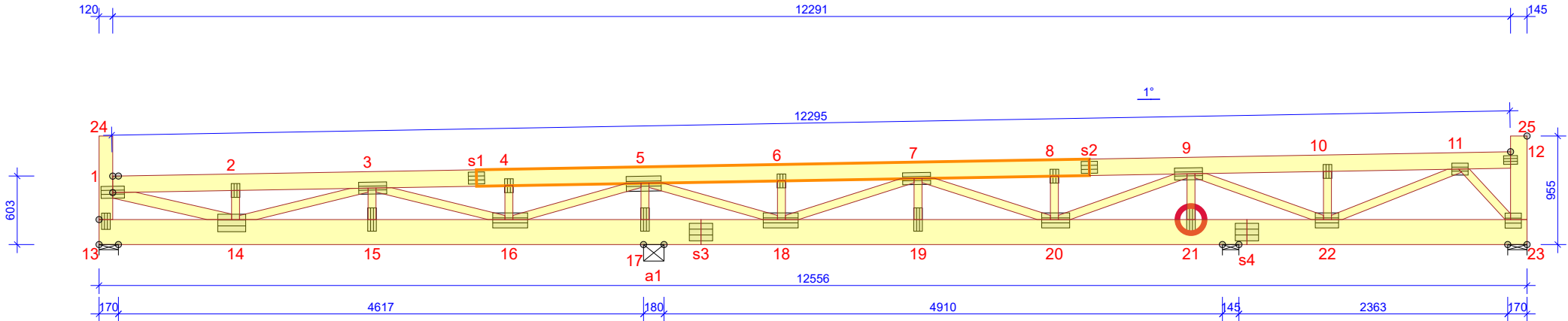
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 135
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 625
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

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 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
13	POZ.	0	0	1175	-	0	
13	PION.	5009	6651	6953	2711	5246	22
23	PION.	2659	3413	3598	1492	2315	12
a1	PION.	12821	18115	17272	6473	12707	115
s4	PION.	8553	12061	12012	4326	7694	57

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
7-8	5,6	0,2	1002:2 (Wfin)
s1-3	5,5	0,4	1002:2 (Wfin)
1-24	0,1	1,4	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	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-12	145	C24	Pełne	49	1	GNA20	105	205	78					
13-23	220	C24	2000	79	2	GNA20	76	122	46	s1	GNA20	105	143	34
13-24	120	C24	735	18	3	GNA20	105	246	77	s2	GNA20	105	143	34
23-25	145	C24	735	3	4	GNA20	76	122	48	s3	GNA20	154	205	63
1-14	95	C24	Brak	23	5	GNA20	132	307	82	s4	GNA20	154	205	80
2-14	70	C24	Brak	9	6	GNA20	76	122	46					
3-14	70	C24	Brak	16	7	GNA20	105	246	80					
3-15	70	C24	Brak	8	8	GNA20	76	122	47					
3-16	70	C24	Brak	53	9	GNA20	105	246	74					
4-16	70	C24	Brak	16	10	GNA20	76	122	46					
5-16	70	C24	Brak	49	11	GNA20	105	143	49					
5-17	70	C24	Brak	38	12	GNA20	76	122	54					
5-18	70	C24	Brak	34	13	GNA20	76	143	57					
6-18	70	C24	Brak	16	14	GNA20	154	246	71					
7-18	70	C24	Brak	63	15	GNA20	76	205	46					
7-19	70	C24	Brak	5	16	GNA20	132	307	82					
7-20	70	C24	Brak	12	17	GNA20	76	205	76					
8-20	70	C24	Brak	8	18	GNA20	132	307	66					
9-20	70	C24	Brak	30	19	GNA20	76	205	46					
9-21	70	C24	Brak	40	20	GNA20	132	246	79					
9-22	70	C24	Brak	8	21	GNA20	76	205	93					
10-22	70	C24	Brak	15	22	GNA20	132	205	49					
11-22	70	C24	Brak	18	23	GNA20	132	143	57					
11-23	70	C24	Brak	11										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.G6
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM
	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022