

G4 - 7szt.

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

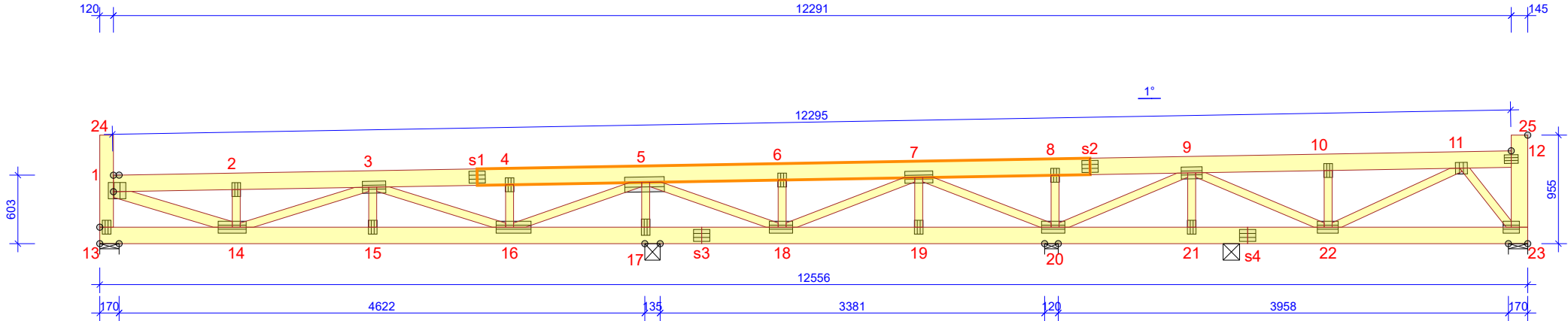
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 114
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)							
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.	5348	7151	7414	2870	5552	23
17	PION.	10257	14528	14035	5172	10466	81
20	PION.	6774	9625	9305	3382	5871	33
23	PION.	3455	4551	4720	1882	3010	15
s4	PION.	2959	4175	4332	1512	2614	14

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
s1-3	6,7	0,5	1002:2 (Wfin)
3	6,6	0,4	1002:2 (Wfin)
1-24	0,1	1,9	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	55	1	GNA20	154	143	83					
13-23	145	C24	2000	78	2	GNA20	76	122	46	s1	GNA20	105	143	41
13-24	120	C24	810	20	3	GNA20	105	205	75	s2	GNA20	105	143	34
23-25	145	C24	810	3	4	GNA20	76	122	48	s3	GNA20	105	143	45
1-14	95	C24	Brak	32	5	GNA20	132	348	75	s4	GNA20	105	143	36
2-14	70	C24	Brak	10	6	GNA20	76	122	46					
3-14	70	C24	Brak	19	7	GNA20	105	246	59					
3-15	70	C24	Brak	3	8	GNA20	76	122	47					
3-16	70	C24	Brak	45	9	GNA20	105	184	67					
4-16	70	C24	Brak	16	10	GNA20	76	122	46					
5-16	70	C24	Brak	63	11	GNA20	105	102	80					
5-17	70	C24	Brak	38	12	GNA20	76	122	54					
5-18	70	C24	Brak	27	13	GNA20	76	122	68					
6-18	70	C24	Brak	11	14	GNA20	105	246	77					
7-18	70	C24	Brak	16	15	GNA20	76	122	46					
7-19	70	C24	Brak	4	16	GNA20	105	307	84					
7-20	70	C24	Brak	41	17	GNA20	76	143	73					
8-20	70	C24	Brak	13	18	GNA20	105	205	82					
9-20	70	C24	Brak	33	19	GNA20	76	122	46					
9-21	70	C24	Brak	11	20	GNA20	105	205	76					
9-22	70	C24	Brak	17	21	GNA20	76	122	46					
10-22	70	C24	Brak	11	22	GNA20	105	184	60					
11-22	70	C24	Brak	7	23	GNA20	105	143	63					
11-23	70	C24	Brak	17										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>	<div></div> <div></div> <div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.G4
Investor 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. Koszcińskiego	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022		