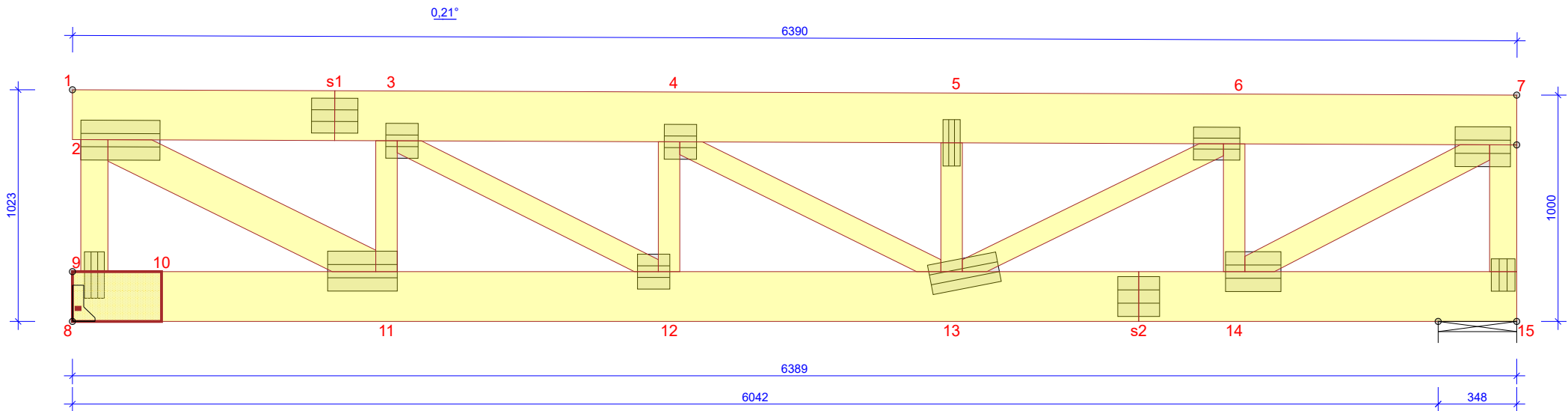


G28 - 1szt.2warstw

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO  
LONGITUDINAL BRACES MUST BE INSTALLED PRIOR TO STANDING ON HORIZONTAL TOP CHORDS



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):	60
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	123
MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg):	244
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
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ 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
15	PION.	27995	38422	34088	12441	25233	79
8	POZ.	0	0	-618	-	0	
8	PION.	31472	43288	38778	13877	28216	69

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR	
12-13	9,4	1,2	1002:2 (Wfin)	
4-5	9,3	1,1	1002:2 (Wfin)	
2	2,9	2,1	1002:2 (Wfin)	
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ				

TARCICA					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
GRUBOŚĆ 60 mm					2 SZT NA WARSTWĘ					TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
1-7	220	C24	345	43	2	T150	176	350	81	s1	GNA20	154	205	79
8-15	220	C24	3000	49	3	GNA20	154	143	76	s2	T150	176	185	58
8-10	1x60x220	C24	Brak	5	4	GNA20	154	143	27					
2-9	120	C24	583	27	5	GNA20	76	205	34					
7-15	120	C24	560	24	6	T150	145	205	82					
2-11	170	C24	Brak	51	7	T150	176	245	82					
3-11	95	C24	Brak	15	9	T150	88	205	69					
3-12	95	C24	Brak	24	11	T150	176	308	81					
4-12	95	C24	Brak	3	12	GNA20	154	143	78					
4-13	95	C24	Brak	4	13	GNA20	132	307	75					
5-13	95	C24	Brak	5	14	T150	176	245	81					
6-13	95	C24	Brak	41	15	GNA20	105	143	65					
6-14	95	C24	Brak	17										
7-14	120	C24	Brak	39										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekci</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.G28
	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