

SWk1a - 2szt. ☒ INDICATES CONNECTIONS

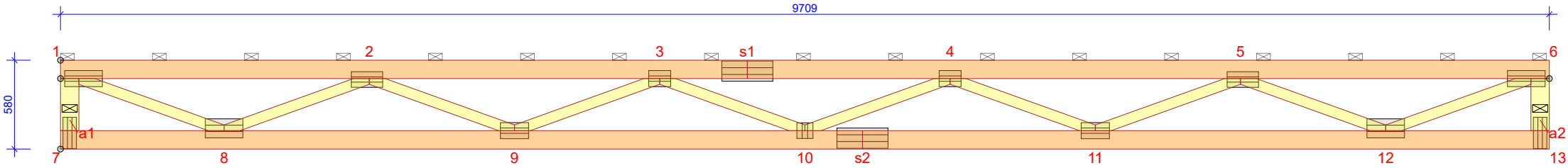
WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE
GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 75
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)
OBC. WIATREM (qp(z)): 807 N/m²
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ
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
a1	PION.	0	0	7282	-7282	0	12
a2	PION.	0	0	7282	-7282	0	12

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)				
WĘZEŁ nr	PION.	POZ.	KO NR	
s2-10	-24,6	0,1	1962:1:4 (WQinst)	
10	-24,6	0,1	1962:1:4 (WQinst)	
6	-0,7	1,5	1962:1:4 (WQinst)	
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	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-6	120	C24	600	83	1	GNA20	105	246	77	s1	M14	132	333	68
7-13	120	C24	600	81	2	T150	102	205	81	s2	M14	132	333	66
1-7	120	C24	340	18	3	GNA20	105	143	64					
6-13	120	C24	340	18	4	GNA20	105	143	65					
1-8	70	C24	Brak	72	5	T150	102	205	81					
2-8	70	C24	Brak	64	6	GNA20	105	246	77					
2-9	70	C24	Brak	41	7	T150	88	205	31					
3-9	70	C24	Brak	22	8	T150	124	245	81					
3-10	70	C24	Brak	8	9	GNA20	105	184	77					
4-10	70	C24	Brak	10	10	GNA20	105	102	58					
4-11	70	C24	Brak	23	11	GNA20	105	184	75					
5-11	70	C24	Brak	40	12	T150	124	245	81					
5-12	70	C24	Brak	64	13	T150	88	205	32					
6-12	70	C24	Brak	72										

Sp z o.o.

at

architekci

Investor

GMINA BORONÓW

BORONÓW, UL.DOLNA

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa budynku zaplecza klubu sportowego

w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Projektował - Andrzej Wolański

nr upr. 53/03/SLOKK/II

Opracował

T. Czernecki

SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA

Projektował - Krzysztof Gawroński

nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03

Branża

Budowlana

Rysunek

KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH

NAD PARTEREM

Nr rys.

KD.SWK1

Data

CZERWIEC 2022

Skala

1:55