

SWk2a - 1szt.       INDICATES CONNECTIONS

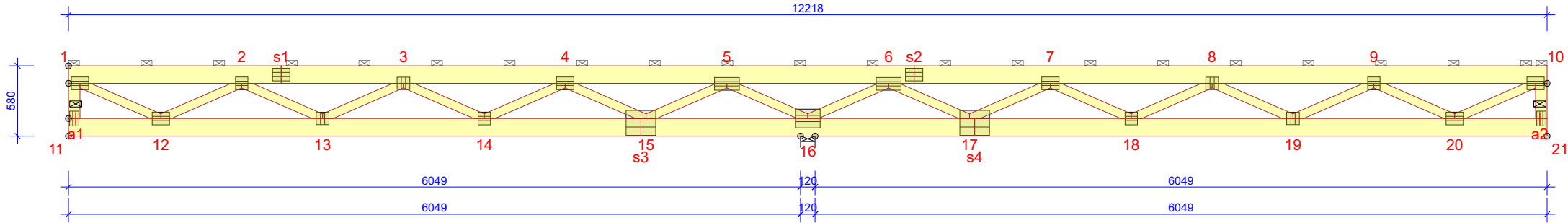
WYTYCZNE OGÓLNE	
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	104
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
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
16	PION.	0	0	10956	-10956	0	34
a1	PION.	0	0	3685	-3685	0	10
a2	PION.	0	0	3685	-3685	0	10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
3	-3,2	0,1	1962:1:4 (WQinst)
13-14	-3,2	0,1	1962:1:4 (WQinst)
5	-1	0,3	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	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-10	145	C24	600	29	1	GNA20	105	143	63	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %
11-21	145	C24	600	38	2	GNA20	105	102	66	s1	GNA20	105	143	46
1-11	95	C24	290	10	3	GNA20	105	102	63	s2	GNA20	105	143	33
10-21	95	C24	290	10	4	GNA20	105	143	55					
1-12	70	C24	Brak	17	5	GNA20	105	205	82					
2-12	70	C24	Brak	12	6	GNA20	105	205	78					
2-13	70	C24	Brak	4	7	GNA20	105	143	63					
3-13	70	C24	Brak	1	8	GNA20	105	102	63					
3-14	70	C24	Brak	4	9	GNA20	105	102	65					
4-14	70	C24	Brak	11	10	GNA20	105	143	63					
4-15	70	C24	Brak	15	11	GNA20	76	122	69					
5-15	70	C24	Brak	25	12	GNA20	105	143	63					
5-16	70	C24	Brak	44	13	GNA20	105	102	63					
6-16	70	C24	Brak	43	14	GNA20	105	102	68					
6-17	70	C24	Brak	33	15	GNA20	105	245	51					
7-17	70	C24	Brak	17	16	T150	206	205	84					
7-18	70	C24	Brak	11	17	T150	206	245	59					
8-18	70	C24	Brak	4	18	GNA20	105	102	65					
8-19	70	C24	Brak	1	19	GNA20	105	102	63					
9-19	70	C24	Brak	5	20	GNA20	105	143	63					
9-20	70	C24	Brak	11	21	GNA20	76	122	69					
10-20	70	C24	Brak	17										

	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWK2
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. Koszęcińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	