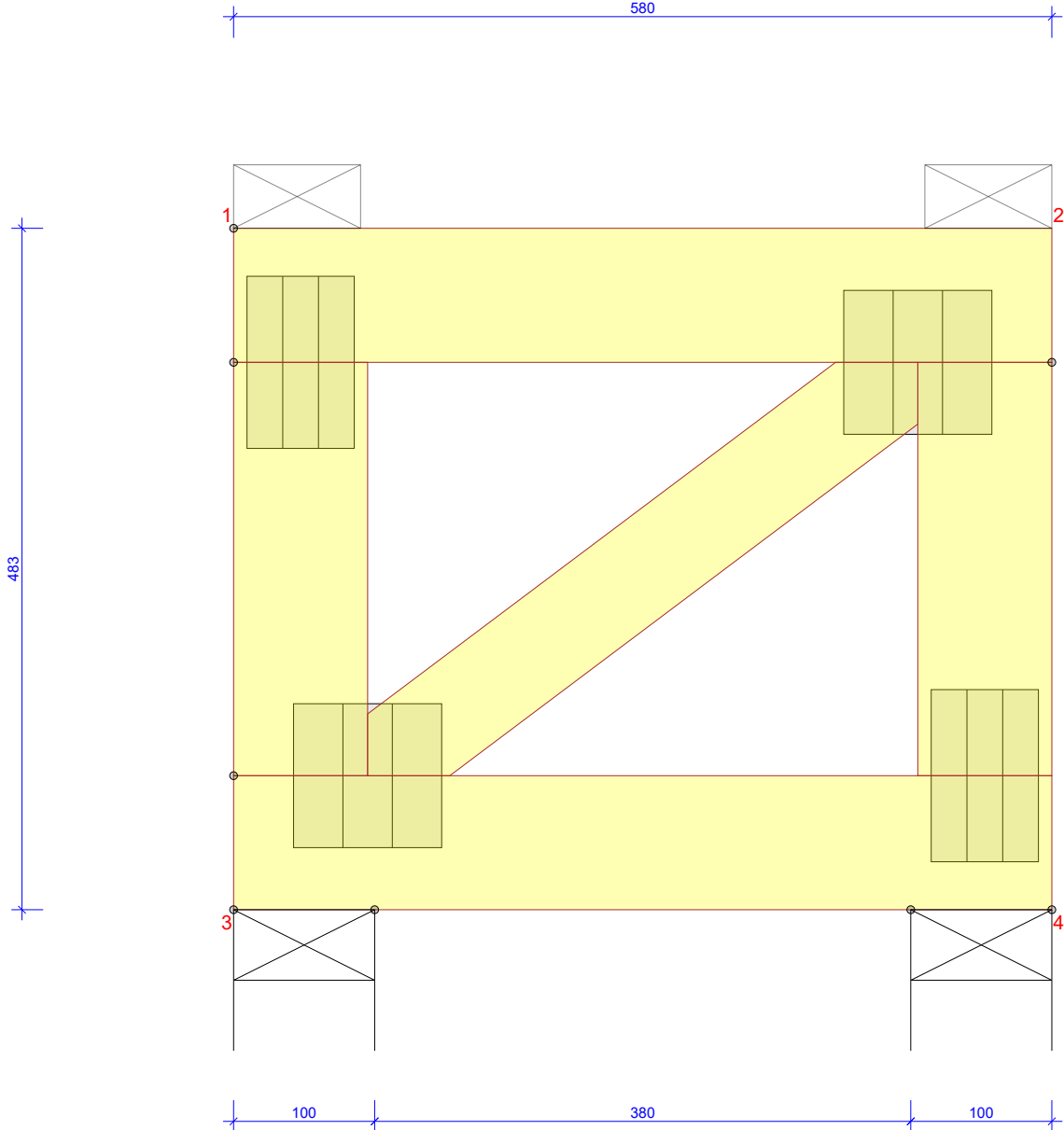


SWp5 - 3szt.      ☒ INDICATES CONNECTIONS



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):

5

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
3	POZ.	0	0	479	-	0	
3	PION.	0	0	291	-291	0	10
4	POZ.	0	0	245	-	0	
4	PION.	0	0	291	-291	0	10

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
1	0	0	1962:1:4 (WQinst)
1-2	0	0	1962:1:4 (WQinst)
1-3	0	0	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 %	ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
1-2	95	C24	600	1	1	GNA20	76	122	27	WĘZŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
3-4	95	C24	600	2	2	GNA20	105	102	35					
1-3	95	C24	293	2	3	GNA20	105	102	35					
2-4	95	C24	293	3	4	GNA20	76	122	27					
2-3	70	C24	Brak	2										

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div>			SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWP5
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. Koszęcińskiej			SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	