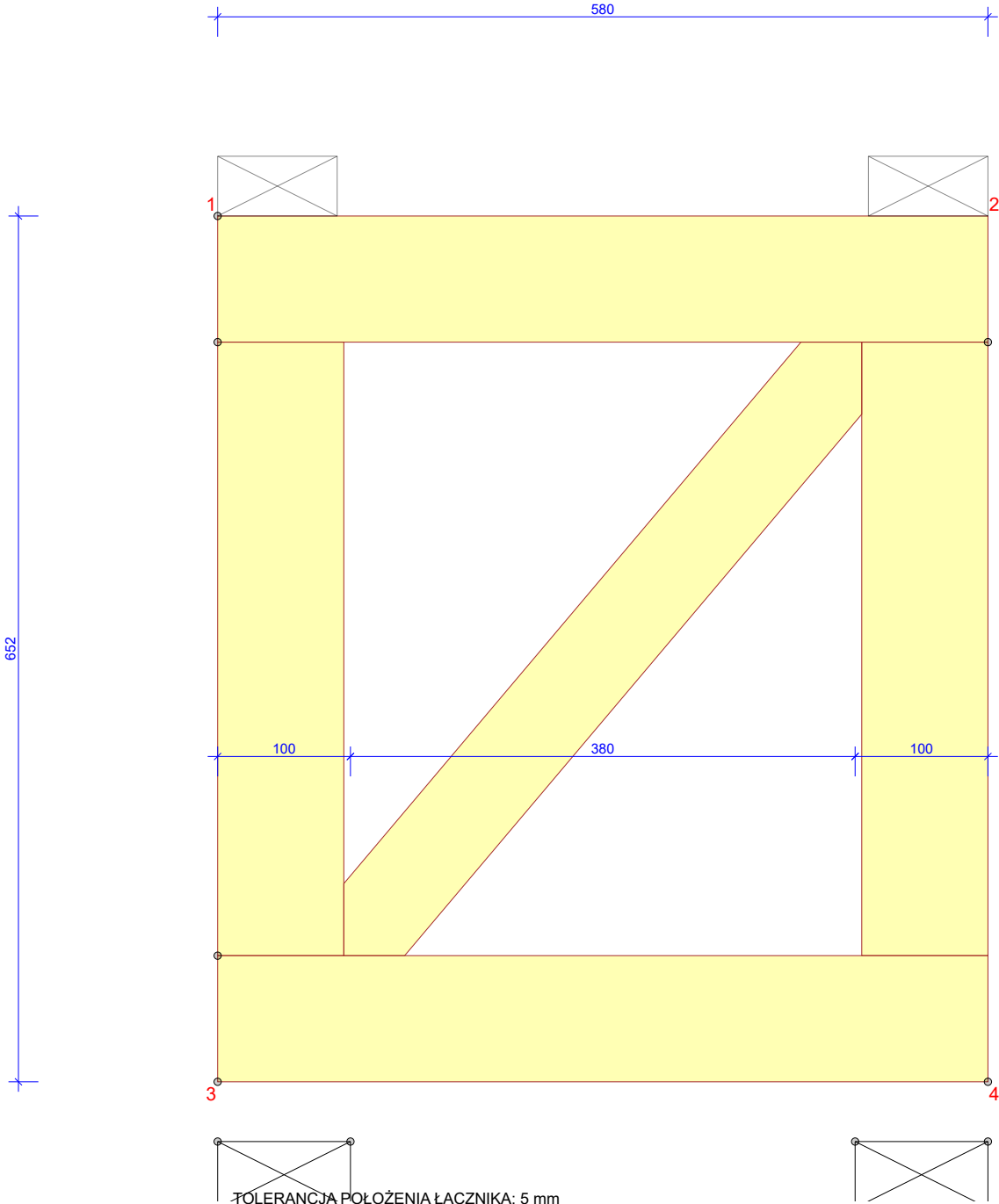


SWp2a - 2szt. ☒ INDICATES CONNECTIONS

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	6
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



TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.					ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WIAZAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZŁ nr	PLYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-2	95	C24	600											
3-4	95	C24	600											
1-3	95	C24	0											
2-4	95	C24	0											
2-3	70	C24	Brak											

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.SWP2
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	Skala 1:55
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022	