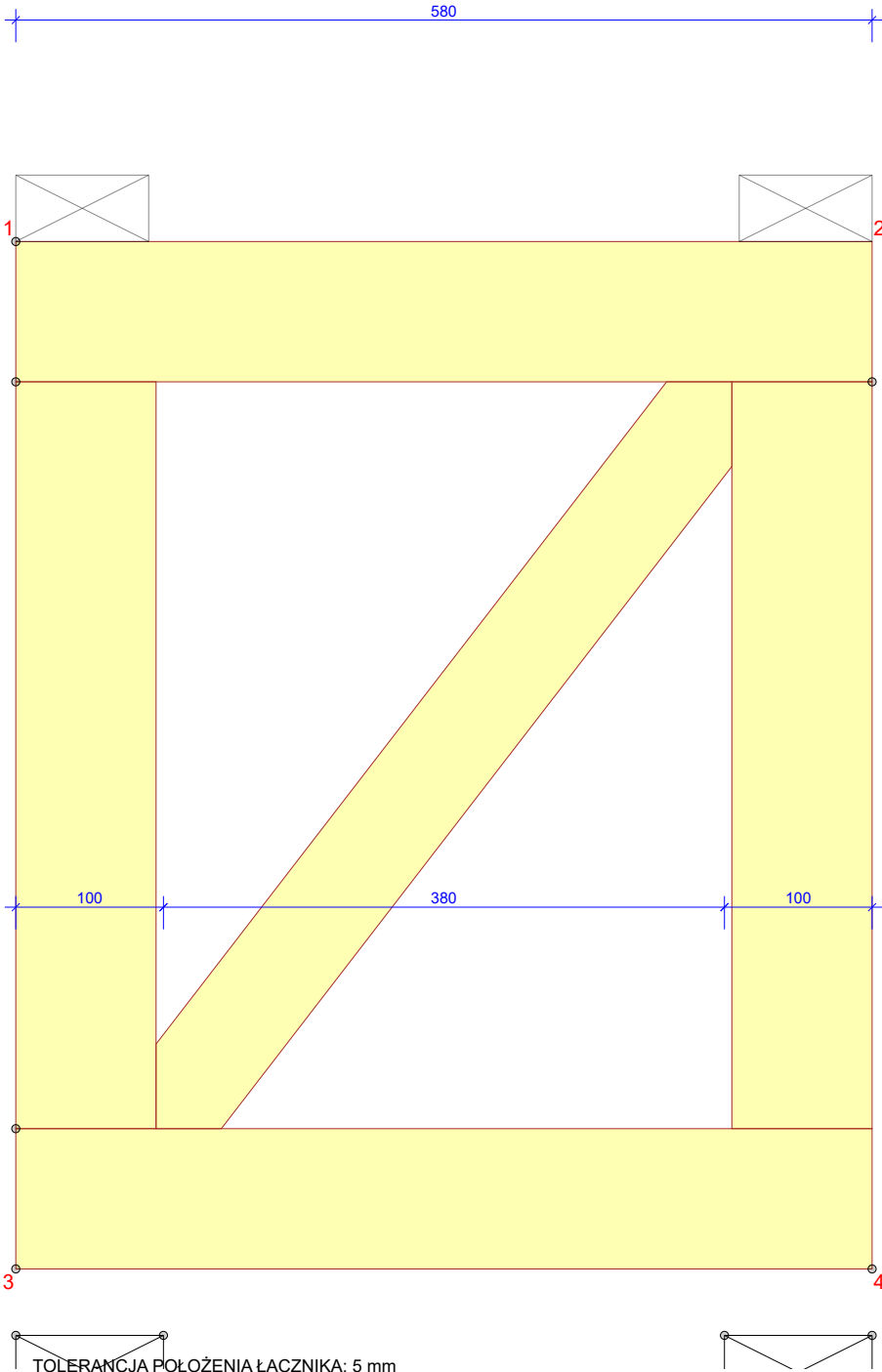


SWp3 - 2szt. ☒ INDICATES CONNECTIONS



USTAWIENIA OGÓLNE							
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):				45			
CIĘŻAR 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 CIĘŻAR WŁASNY							
REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZEL 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.				
WIAŻAR-OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	CONNECTIONS mm/szt.	CSI %	WĘZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %	WĘZEL nr	PŁYTKA 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											

Sp z o.o.

at

architekt

INWESTOR

GMINA BORONÓW

BORONÓW, UL.DOLNA

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej

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

Data

CZERWIEC 2022

Nr rys.

KD.SWP3

Skala

1:55