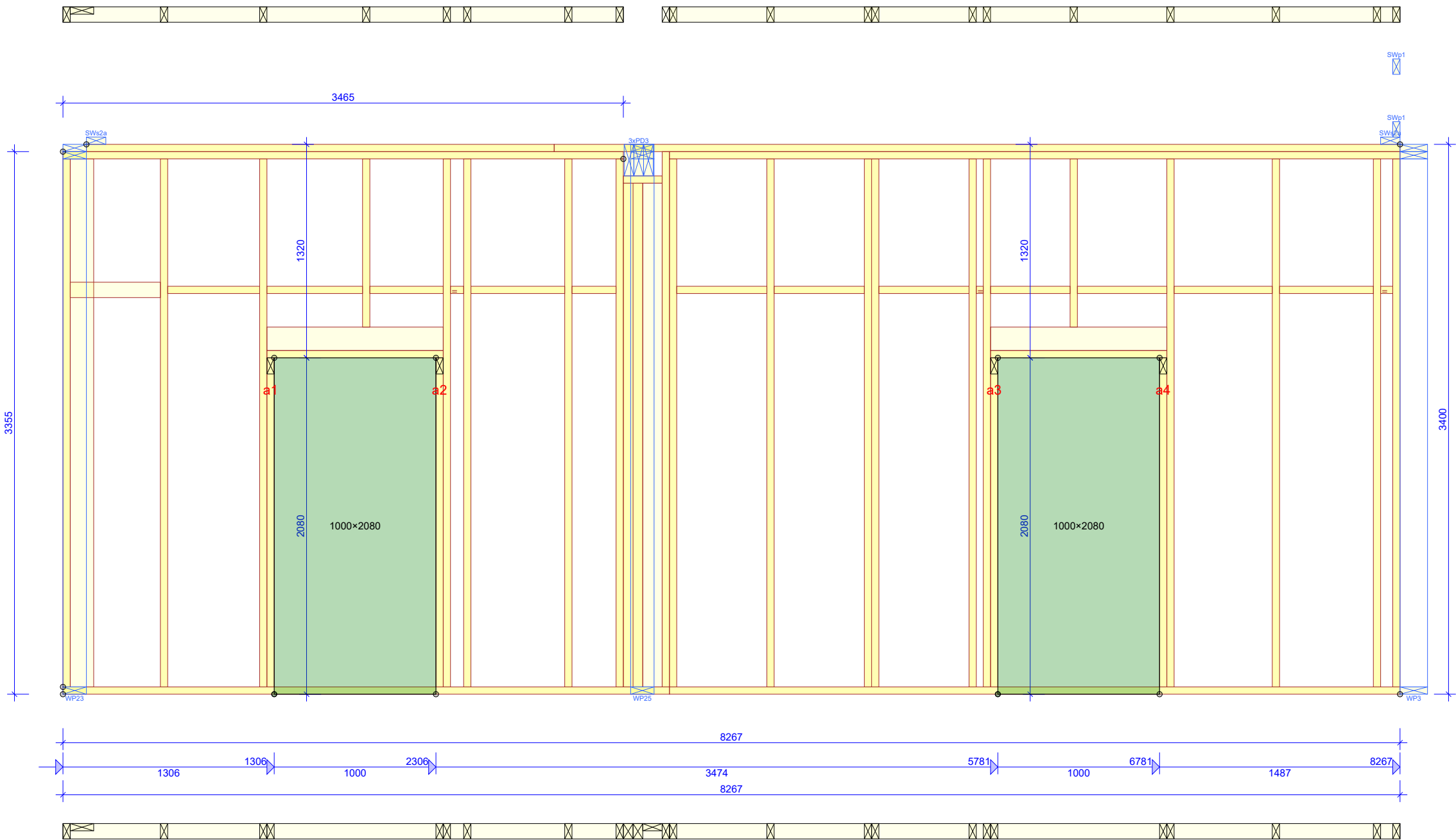


WP27 - 1szt. STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	261
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)
DODANO CIEŻAR 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 95 mm				
WIAZAR: OS - DŁ	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm	CSI %
1-12	45x95	C24	Brak	Brak
1-17	45x95	C24	Brak	Brak
1-17	45x145	C24	Brak	Brak
2-16	45x95	C24	Pełne	Brak
3-18	45x95	C24	Brak	Brak
5-20	45x95	C24	Brak	Brak
6-22	45x95	C24	Brak	Brak
9-23	45x95	C24	Brak	Brak
10-24	45x95	C24	Brak	Brak
11-25	45x95	C24	Brak	Brak
13-28	45x95	C24	Brak	Brak
17-39	45x95	C24	Brak	Brak
20-44	45x95	C24	Brak	Brak
23-50	45x95	C24	Brak	Brak
40-41	45x95	C24	Brak	Brak
42-43	45x95	C24	Brak	Brak
26-60	2x45x95	C24	Brak	Brak
27-61	45x120	C24	Brak	Brak
29-64	45x95	C24	Brak	Brak
46-47	45x95	C24	Brak	Brak
44-50	45x95	C24	Brak	Brak
30-67	2x45x145	C24	Brak	Brak
31-70	2x45x95	C24	Brak	Brak
48-52	45x95	C24	Brak	Brak
32-73	45x95	C24	Brak	Brak
53-64	45x95	C24	Brak	Brak
33-76	45x95	C24	Brak	Brak
55-66	45x95	C24	Brak	Brak
33-79	45x95	C24	Brak	Brak
57-68	45x95	C24	Brak	Brak
35-84	45x95	C24	Brak	Brak
59-62	45x95	C24	Brak	Brak
35-87	45x95	C24	Brak	Brak
37-90	45x95	C24	Brak	Brak
38-93	45x95	C24	Brak	Brak
65-66	45x95	C24	Brak	Brak
39-96	45x95	C24	Brak	Brak
68-69	45x95	C24	Brak	Brak
71-72	45x95	C24	Brak	Brak
74-75	45x95	C24	Brak	Brak
76-80	45x95	C24	Brak	Brak
63-96	45x95	C24	Brak	Brak
76-84	45x95	C24	Brak	Brak
77-85	2x45x145	C24	Brak	Brak
51-85	45x95	C24	Brak	Brak
Note, see calcs for complete timber info.				

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.27
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU
	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