

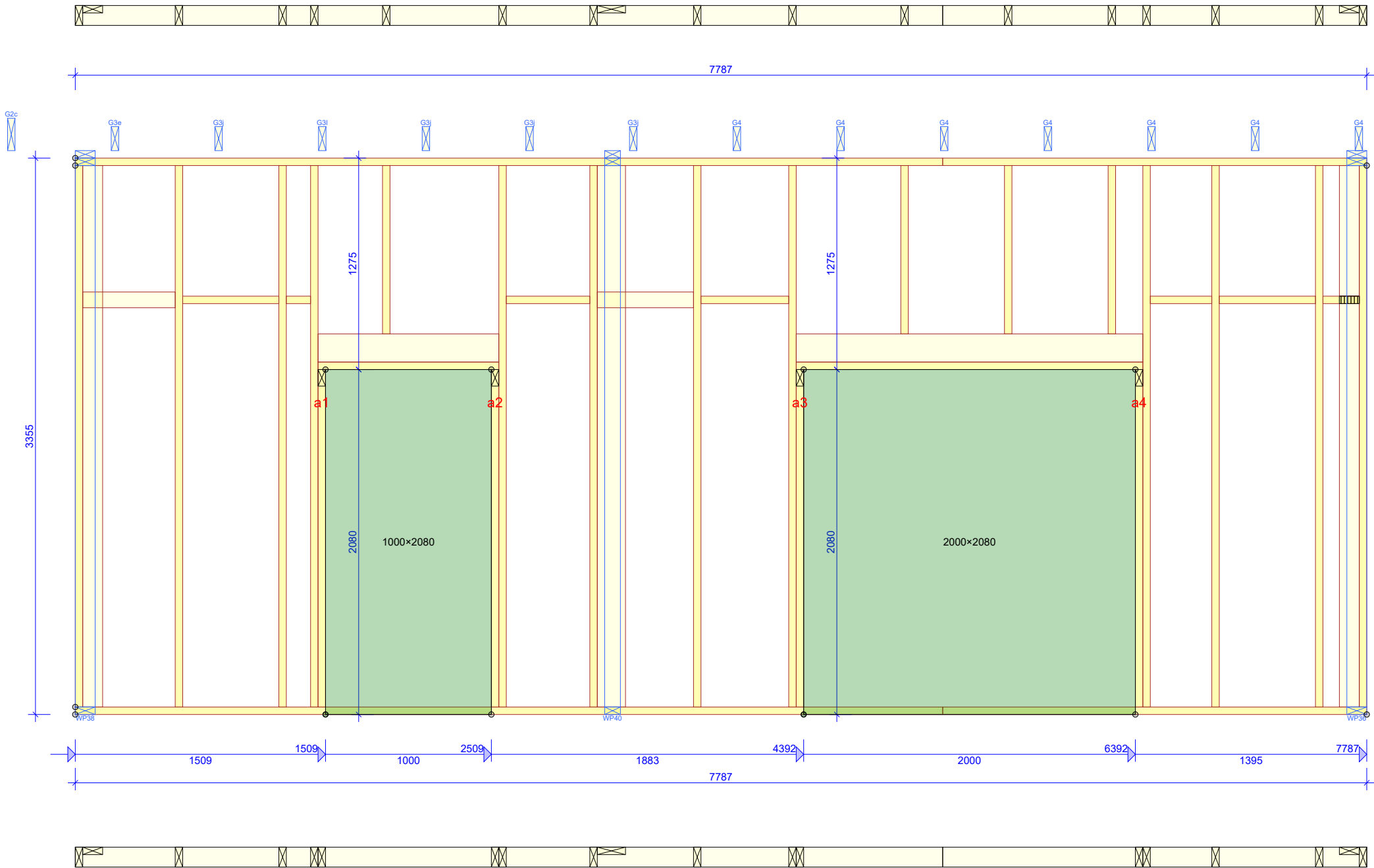
WP37 - 1szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	120
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	244
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)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm



TARCICA GRUBOŚĆ 120 mm				
WIAZAR- OD-DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/m	CSI %
1-23	45x120	C24	Brak	
1-24	45x120	C24	Brak	
1-24	45x120	C24	Pełne	
2-25	45x120	C24	Brak	
3-26	45x120	C24	Brak	
4-27	45x120	C24	Brak	
8-30	45x120	C24	Brak	
9-31	45x120	C24	Brak	
10-32	45x170	C24	Brak	
11-33	45x120	C24	Brak	
12-34	45x120	C24	Brak	
5-51	45x120	C24	Brak	
20-39	45x120	C24	Brak	
21-40	45x120	C24	Brak	
22-41	45x120	C24	Brak	
23-42	45x120	C24	Brak	
23-42	45x120	C24	Pełne	
24-42	45x120	C24	Brak	
14-62	45x120	C24	Brak	
27-49	45x120	C24	Pełne	
16-63	45x120	C24	Brak	
18-64	45x120	C24	Brak	
30-62	45x120	C24	Pełne	
43-44	45x95	C24	Brak	
45-46	45x120	C24	Brak	
34-60	45x120	C24	Pełne	
47-48	45x120	C24	Brak	
49-52	45x120	C24	Brak	
50-53	2x45x170	C24	Pełne	
39-65	45x120	C24	Pełne	
54-65	45x120	C24	Brak	
56-57	45x95	C24	Brak	
58-59	45x120	C24	Brak	
60-65	45x120	C24	Brak	
61-66	2x45x170	C24	Pełne	
67-68	45x120	C24	Brak	
69-70	45x120	C24	Brak	
71-72	45x120	C24	Brak	

<div><div>Sp z o.o.</div><div>at</div><div></div><div>architekci</div></div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.37
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU	Skala 1:55
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022	