

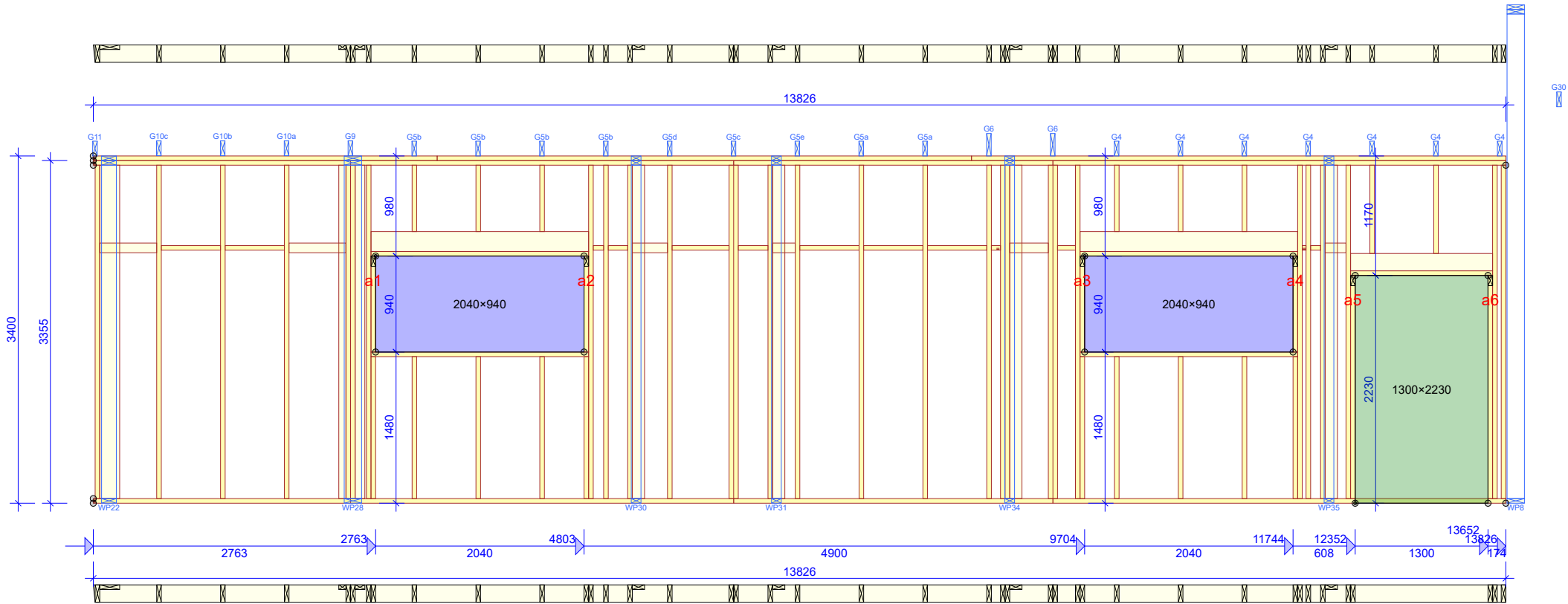
WP9 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	783
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ 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 170 mm				
WIAZAR: CO - ISO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm	CSI
1-49	45x170	C24		Brak
1-49	45x170	C24		Praktyc
2-51	45x170	C24		Brak
3-52	45x195	C24		Brak
4-53	45x170	C24		Brak
5-54	45x170	C24		Brak
6-55	45x170	C24		Brak
7-56	45x70	C24		Brak
8-57	2x45x170	C24		Brak
9-58	45x85	C24		Brak
10-59	45x170	C24		Brak
17-66	45x170	C24		Brak
18-67	45x170	C24		Brak
19-68	45x170	C24		Brak
20-69	45x120	C24		Brak
21-70	45x170	C24		Brak
22-71	2x45x170	C24		Brak
23-72	45x170	C24		Brak
24-73	45x120	C24		Brak
25-74	45x170	C24		Brak
26-75	45x170	C24		Brak
27-76	45x170	C24		Brak
28-77	45x170	C24		Brak
29-78	2x45x170	C24		Brak
30-79	45x120	C24		Brak
31-80	2x45x170	C24		Brak
32-81	45x170	C24		Brak
11-108	45x170	C24		Brak
13-111	45x170	C24		Brak
39-88	45x170	C24		Brak
15-113	45x170	C24		Brak
40-89	45x170	C24		Brak
41-90	45x170	C24		Brak
42-91	45x120	C24		Brak
43-92	45x170	C24		Brak
48-95	45x170	C24		Brak
49-96	45x170	C24		Brak
50-96	45x170	C24		Praktyc
59-105	45x170	C24		Brak
61-108	45x170	C24		Brak
63-110	45x170	C24		Brak
64-112	45x170	C24		Brak
33-145	45x170	C24		Brak
66-114	45x170	C24		Praktyc
35-147	45x170	C24		Brak
37-149	45x170	C24		Brak
38-149	45x170	C24		Brak

Note, see calcs for complete timber info.

<div>Sp. z o.o.</div> <div>at</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL. DOLNA</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.9
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU	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