

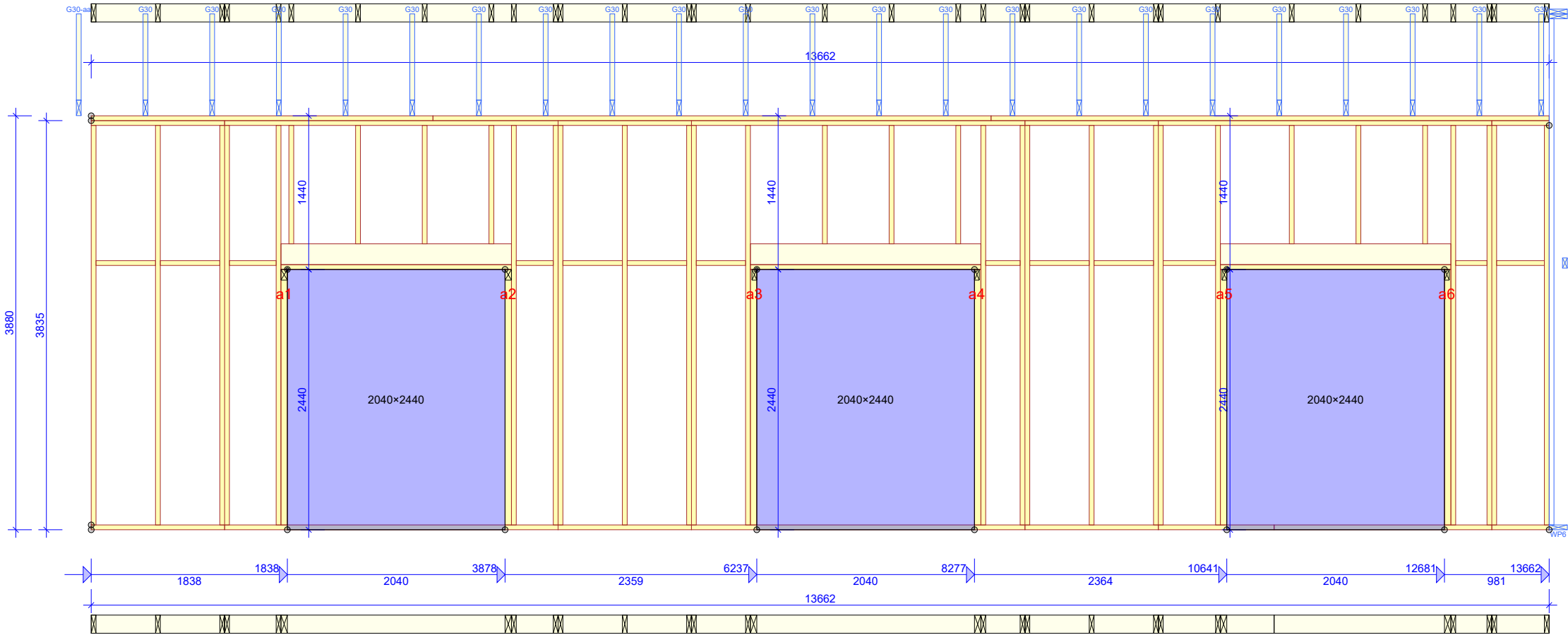
WP7 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	707
ROZSTAW WIĄZARÓW (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 MIN KO K MAX KO CH MAX P-SZER mm



TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIĄZAR: OSŁ. OSŁ.	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm	CSi
1-39	45x170	C24	Pełne	Pełne
1-39	45x170	C24	Brak	Brak
1-40	45x170	C24	Brak	Brak
2-41	45x170	C24	Brak	Brak
3-42	2x45x170	C24	Brak	Brak
4-43	45x170	C24	Brak	Brak
13-48	45x170	C24	Brak	Brak
14-49	2x45x170	C24	Brak	Brak
15-50	45x170	C24	Brak	Brak
16-51	2x45x170	C24	Brak	Brak
17-52	45x170	C24	Brak	Brak
25-57	45x170	C24	Brak	Brak
6-77	45x170	C24	Brak	Brak
26-58	2x45x170	C24	Brak	Brak
27-59	45x170	C24	Brak	Brak
8-78	45x170	C24	Brak	Brak
28-60	2x45x170	C24	Brak	Brak
10-79	45x170	C24	Brak	Brak
29-81	45x170	C24	Brak	Brak
12-80	45x170	C24	Brak	Brak
37-66	45x170	C24	Brak	Brak
38-67	2x45x170	C24	Brak	Brak
39-68	45x170	C24	Brak	Brak
40-69	45x170	C24	Brak	Brak
20-93	45x170	C24	Brak	Brak
22-94	45x170	C24	Brak	Brak
43-75	60x170	C24	Pełne	Pełne
24-95	45x170	C24	Brak	Brak
48-81	60x170	C24	Pełne	Pełne
60-70	45x170	C24	Brak	Brak
32-108	45x170	C24	Brak	Brak
34-109	45x170	C24	Brak	Brak
71-72	45x170	C24	Brak	Brak
52-91	60x170	C24	Pełne	Pełne
36-110	45x170	C24	Brak	Brak
73-74	40x170	C24	Brak	Brak
57-96	60x170	C24	Pełne	Pełne
75-81	45x170	C24	Brak	Brak
76-82	3x45x195	C24	Pełne	Pełne
83-84	45x170	C24	Brak	Brak
61-106	60x170	C24	Pełne	Pełne
85-86	45x170	C24	Brak	Brak
87-88	45x170	C24	Brak	Brak
66-111	60x170	C24	Pełne	Pełne
89-90	45x170	C24	Brak	Brak
91-96	45x170	C24	Brak	Brak
30-85	3x45x195	C24	Pełne	Pełne
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.7
	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. Koszcińskiego	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022