

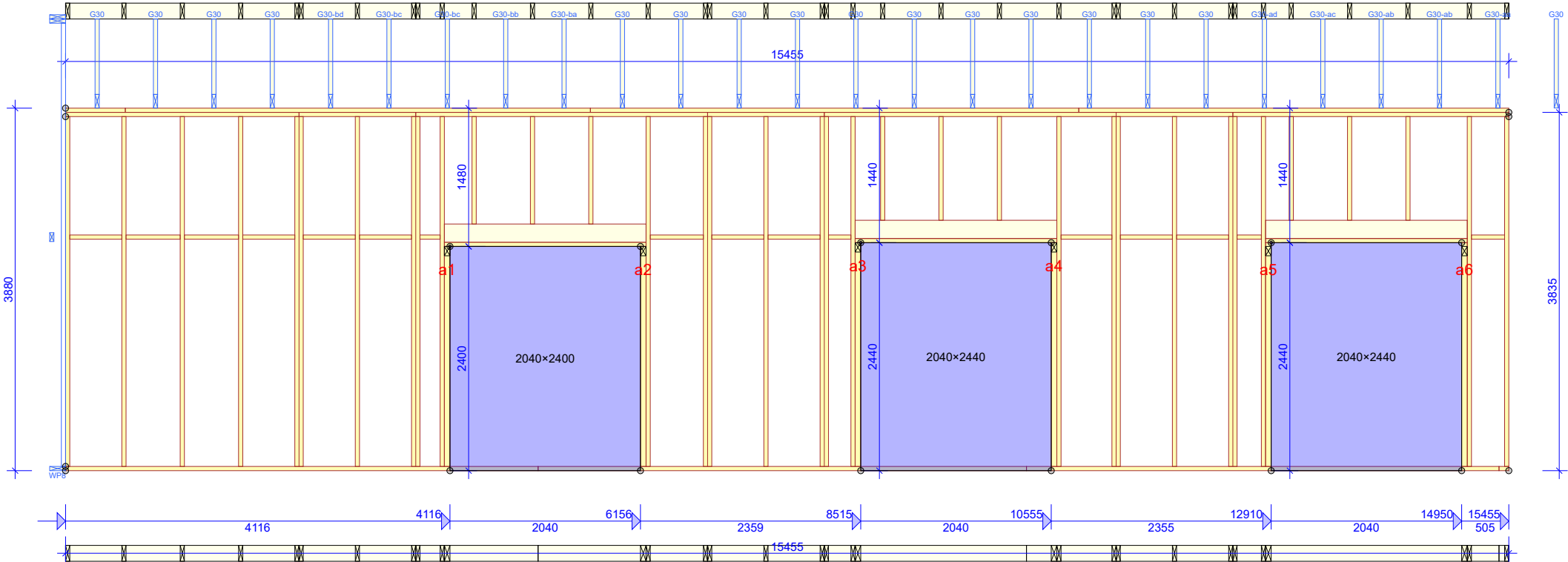
WP7-1 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	770
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				
WIAZAR: CO - ISO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm	CSi
1-41	45x170	C24		Palne
1-42	45x170	C24		Brak
2-43	45x170	C24		Brak
2-44	45x170	C24		Brak
4-45	45x170	C24		Brak
5-46	2x45x170	C24		Brak
6-47	45x170	C24		Brak
7-48	2x45x170	C24		Brak
8-49	45x170	C24		Brak
15-54	45x170	C24		Brak
17-55	2x45x170	C24		Brak
18-56	45x170	C24		Brak
19-57	2x45x170	C24		Brak
20-58	45x170	C24		Brak
28-63	45x170	C24		Brak
29-64	2x45x170	C24		Brak
30-65	45x170	C24		Brak
31-66	2x45x170	C24		Brak
32-67	45x170	C24		Brak
10-80	45x170	C24		Brak
12-81	45x170	C24		Brak
14-82	45x170	C24		Brak
40-72	45x170	C24		Brak
41-73	45x170	C24		Brak
42-74	45x170	C24		Brak
22-105	45x170	C24		Brak
36-106	45x170	C24		Brak
25-107	45x170	C24		Brak
49-88	60x170	C24		Palne
54-93	60x170	C24		Palne
74-75	45x170	C24		Brak
76-77	45x170	C24		Brak
34-120	45x170	C24		Brak
35-121	45x170	C24		Brak
78-79	45x170	C24		Brak
86-122	45x170	C24		Brak
80-81	60x170	C24		Palne
85-103	60x170	C24		Palne
82-83	45x170	C24		Brak
84-85	45x170	C24		Brak
63-108	60x170	C24		Palne
86-87	45x170	C24		Brak
88-93	45x170	C24		Brak
89-94	3x45x170	C24		Palne
67-118	60x170	C24		Palne
90-99	45x170	C24		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.7.1
	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