

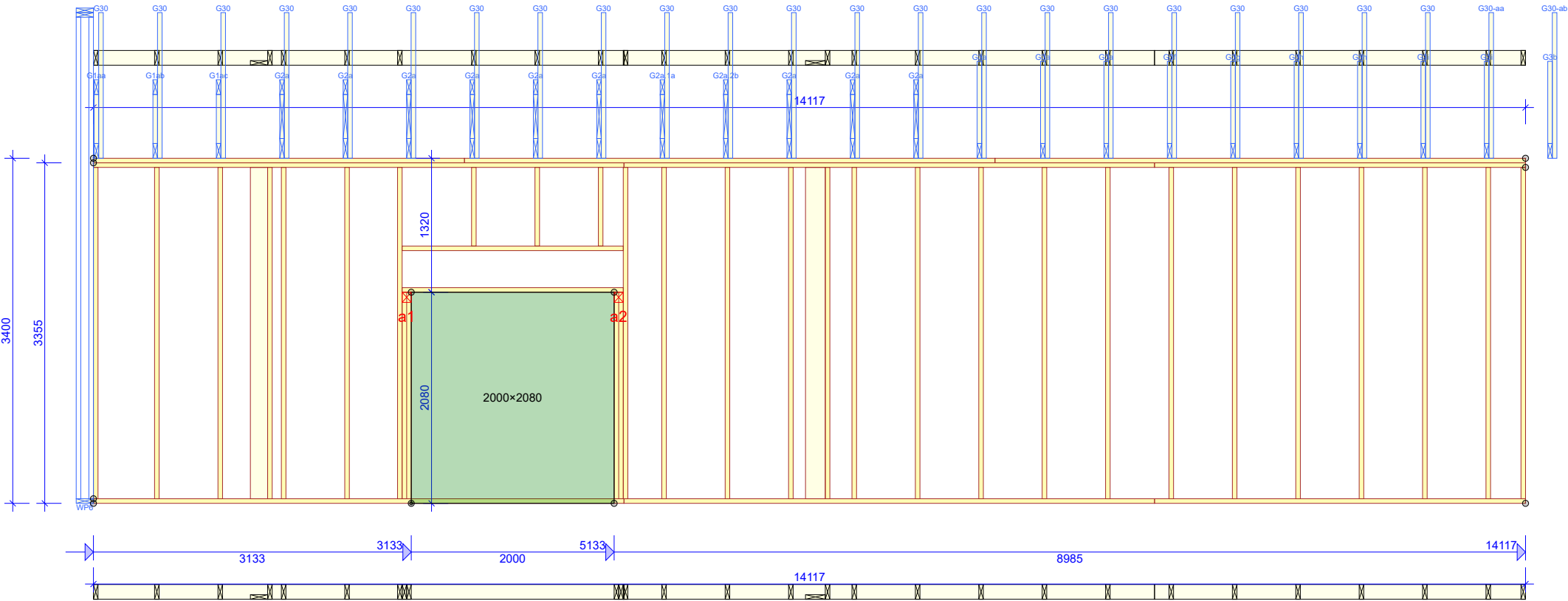
WP62-1 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	451
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 P-SZER mm



TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIĄZAR- C/D + D/D	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-33	45x145	C24	Brak	
1-33	45x145	C24	Pełne	
1-34	45x145	C24	Brak	
2-35	45x145	C24	Brak	
3-36	45x145	C24	Brak	
4-37	45x170	C24	Brak	
5-38	45x145	C24	Brak	
6-39	45x145	C24	Brak	
7-40	45x145	C24	Brak	
8-41	45x145	C24	Brak	
16-46	45x145	C24	Brak	
17-47	45x145	C24	Brak	
18-48	45x145	C24	Brak	
19-49	45x145	C24	Brak	
20-50	45x195	C24	Brak	
21-51	45x145	C24	Brak	
22-52	45x145	C24	Brak	
23-53	45x145	C24	Brak	
10-66	45x145	C24	Brak	
24-54	45x145	C24	Brak	
12-67	45x145	C24	Brak	
25-55	45x145	C24	Brak	
26-56	45x145	C24	Brak	
14-68	45x145	C24	Brak	
27-57	45x145	C24	Brak	
28-58	45x145	C24	Brak	
29-59	45x145	C24	Brak	
30-60	45x145	C24	Brak	
31-61	45x145	C24	Brak	
32-62	45x145	C24	Brak	
33-63	45x145	C24	Brak	
34-63	45x145	C24	Brak	
41-64	2x45x145	C24	Pełne	
46-69	2x45x145	C24	Pełne	
64-69	45x145	C24	Brak	
65-70	45x145	C24	Brak	

<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.62.1
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA	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