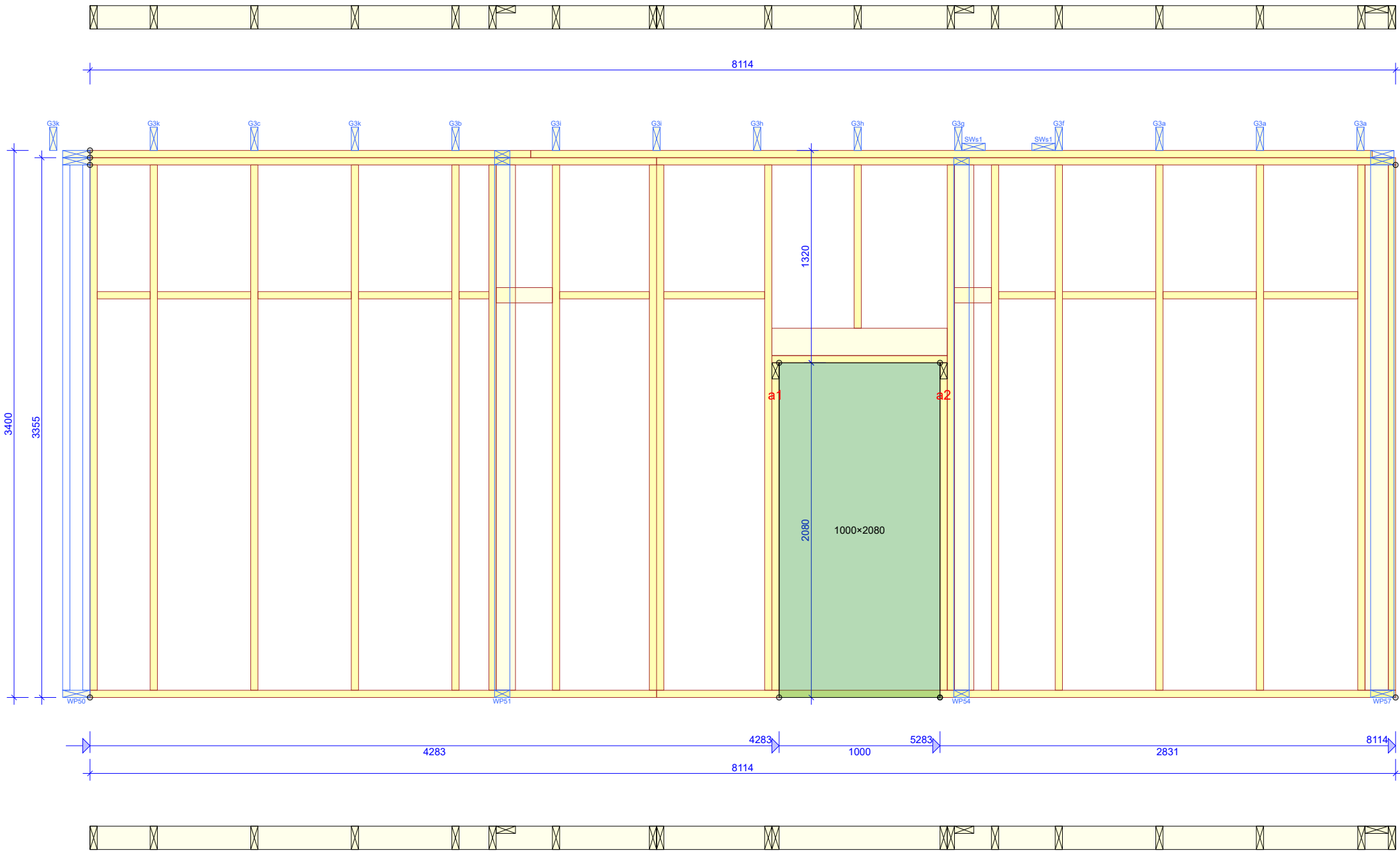


WP58 - 1szt.

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



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	327
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)							
WĘZEL nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm

TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIAZAR- OO - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE PROJEKT.	CSI %
1-21	45x145	C24	Pełne	
1-22	45x145	C24	Brak	
1-23	45x145	C24	Brak	
2-24	45x145	C24	Brak	
3-25	45x145	C24	Brak	
4-26	45x145	C24	Brak	
5-27	45x145	C24	Brak	
6-28	45x145	C24	Brak	
7-29	45x120	C24	Brak	
8-30	45x145	C24	Brak	
9-31	2x45x145	C24	Brak	
10-32	45x145	C24	Brak	
14-35	45x145	C24	Brak	
15-36	45x120	C24	Brak	
16-37	45x145	C24	Brak	
17-38	45x145	C24	Brak	
18-39	45x145	C24	Brak	
19-40	45x145	C24	Brak	
20-41	45x145	C24	Brak	
22-42	45x145	C24	Brak	
22-42	45x145	C24	Pełne	
23-42	45x145	C24	Brak	
12-61	45x145	C24	Brak	
43-44	45x145	C24	Brak	
45-46	45x145	C24	Brak	
32-59	45x145	C24	Pełne	
47-48	45x145	C24	Brak	
35-62	45x145	C24	Pełne	
49-50	45x145	C24	Brak	
51-52	45x145	C24	Brak	
53-54	45x145	C24	Brak	
55-56	45x145	C24	Brak	
57-58	45x145	C24	Brak	
59-62	45x145	C24	Brak	
60-63	3x45x170	C24	Pełne	
64-65	45x145	C24	Brak	
66-67	45x145	C24	Brak	
68-69	45x145	C24	Brak	
70-71	45x145	C24	Brak	
72-73	45x145	C24	Brak	

<div>Sp. z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</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.58
	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