

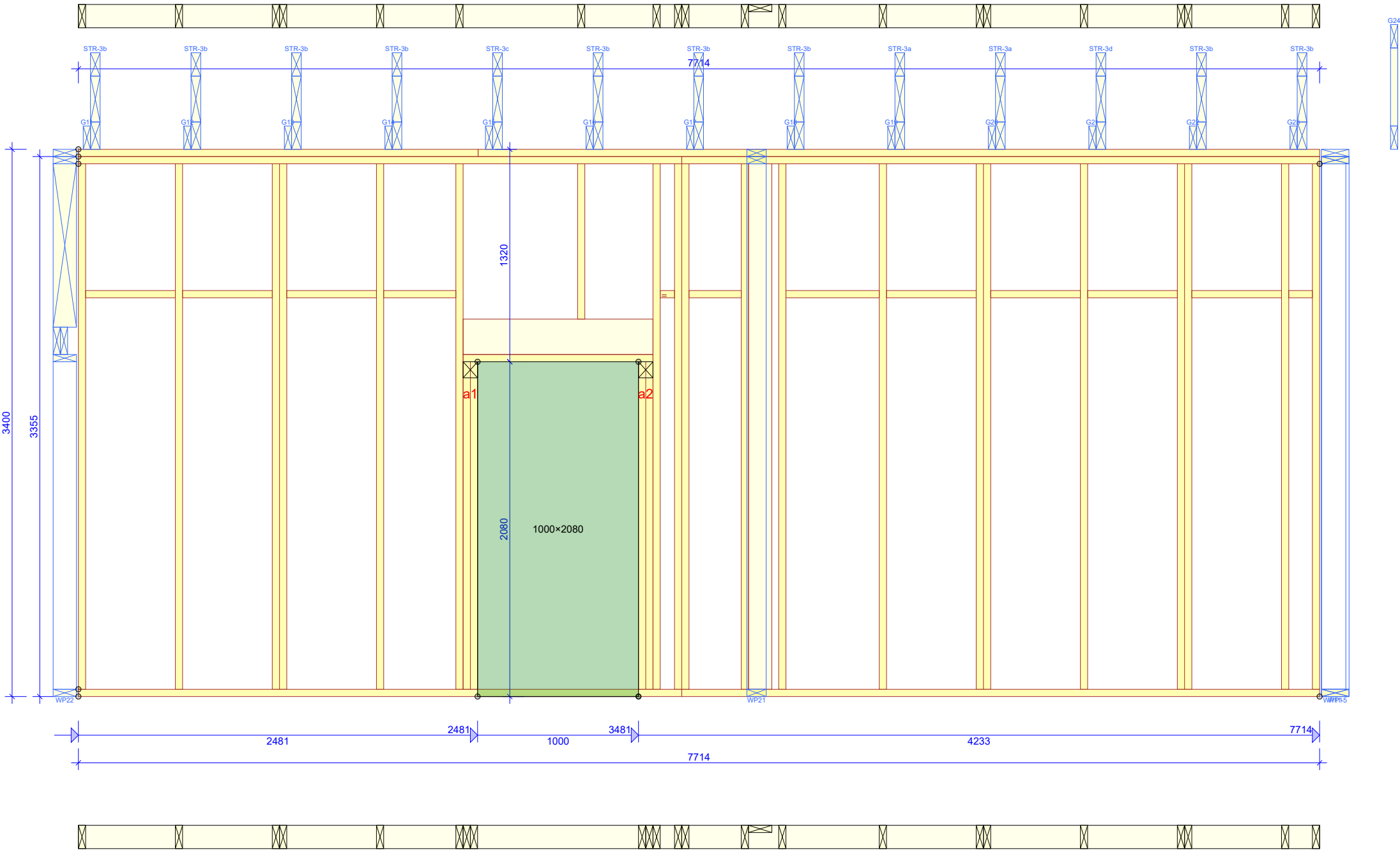
WP20 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	342
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				
WIĄZAR-QD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-19	45x145	C24	Brak	
1-19	45x145	C24	Pełne	
1-20	45x145	C24	Brak	
2-21	45x145	C24	Brak	
3-22	2x45x145	C24	Brak	
4-23	45x145	C24	Brak	
5-24	45x145	C24	Brak	
9-27	45x145	C24	Brak	
10-28	2x45x145	C24	Brak	
11-29	45x145	C24	Brak	
12-30	45x145	C24	Brak	
13-31	45x145	C24	Brak	
14-32	45x145	C24	Brak	
15-33	2x45x145	C24	Brak	
16-34	45x145	C24	Brak	
17-35	2x45x145	C24	Brak	
18-36	45x145	C24	Brak	
7-48	45x145	C24	Brak	
19-37	45x145	C24	Brak	
20-37	45x145	C24	Brak	
24-46	2x45x145	C24	Pełne	
27-49	2x45x145	C24	Pełne	
38-39	45x145	C24	Brak	
40-41	45x145	C24	Brak	
42-43	45x145	C24	Brak	
44-45	45x145	C24	Brak	
46-49	45x145	C24	Brak	
47-50	2x60x220	C24	Pełne	
51-52	45x145	C24	Brak	
53-54	45x145	C24	Brak	
55-56	45x145	C24	Brak	
57-58	45x145	C24	Brak	
59-60	45x145	C24	Brak	
61-62	45x145	C24	Brak	
63-64	45x145	C24	Brak	
65-66	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.20
	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. Koszubińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022