

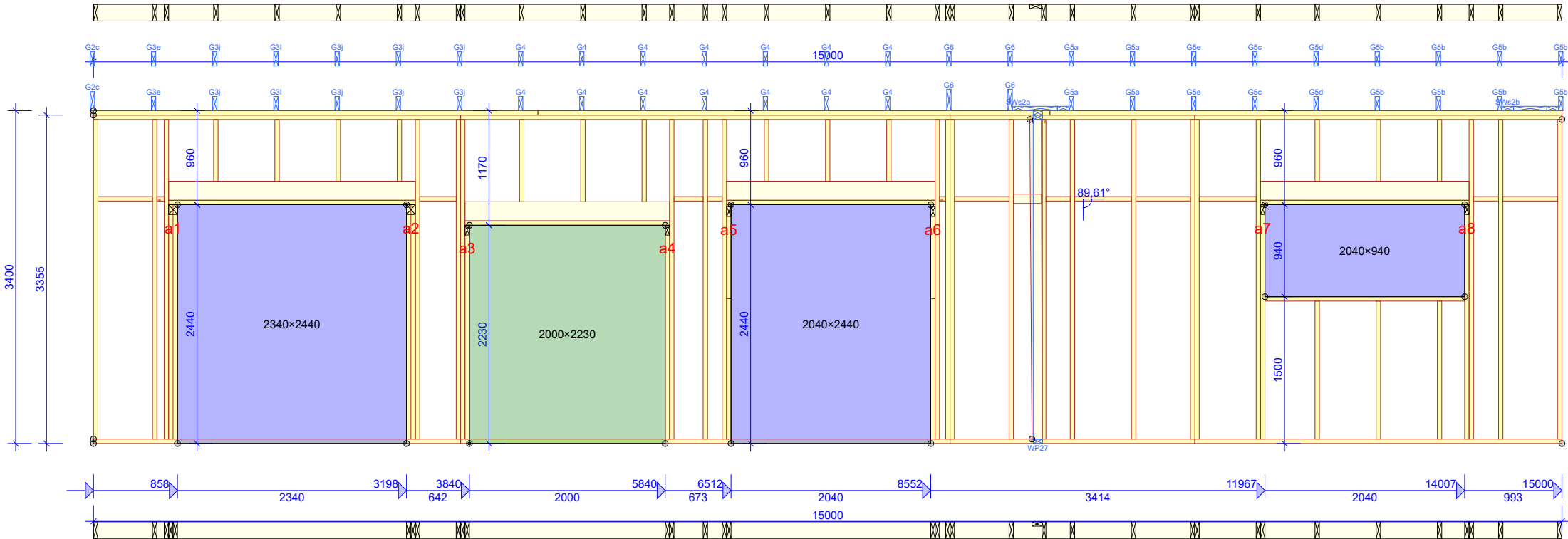
WP3 - 1szt.

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	741
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm



TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIAZAR: OS	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/m	CSi
1-48	45x170	C24		Brak
1-48	45x170	C24		Palne
1-49	45x170	C24		Brak
2-50	45x170	C24		Brak
3-51	45x170	C24		Brak
12-68	45x170	C24		Brak
14-68	2x45x170	C24		Brak
68-69	45x170	C24		Palne
68-69	45x170	C24		Palne
21-62	45x170	C24		Brak
22-63	45x170	C24		Brak
23-64	45x170	C24		Brak
4-65	45x170	C24		Brak
30-68	45x170	C24		Brak
31-69	2x45x170	C24		Brak
6-94	45x170	C24		Brak
32-70	45x170	C24		Brak
8-95	45x170	C24		Brak
33-71	45x170	C24		Brak
10-96	45x170	C24		Brak
34-72	45x170	C24		Brak
35-73	45x170	C24		Brak
36-74	45x170	C24		Brak
37-75	2x45x170	C24		Brak
39-77	45x170	C24		Brak
15-103	45x170	C24		Brak
17-104	45x170	C24		Brak
112-45	45x170	C24		Palne
19-105	45x170	C24		Brak
117-410	45x170	C24		Palne
46-84	45x170	C24		Brak
47-85	45x170	C24		Brak
48-86	45x170	C24		Brak
49-86	45x170	C24		Brak
26-114	45x170	C24		Brak
51-91	2x45x170	C24		Palne
28-116	45x170	C24		Brak
56-97	2x45x170	C24		Palne
58-101	45x170	C24		Palne
62-106	45x170	C24		Brak
87-88	45x170	C24		Brak
40-136	45x170	C24		Brak
89-90	45x170	C24		Brak
42-138	45x170	C24		Brak
44-140	45x170	C24		Brak
51-97	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.3
	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