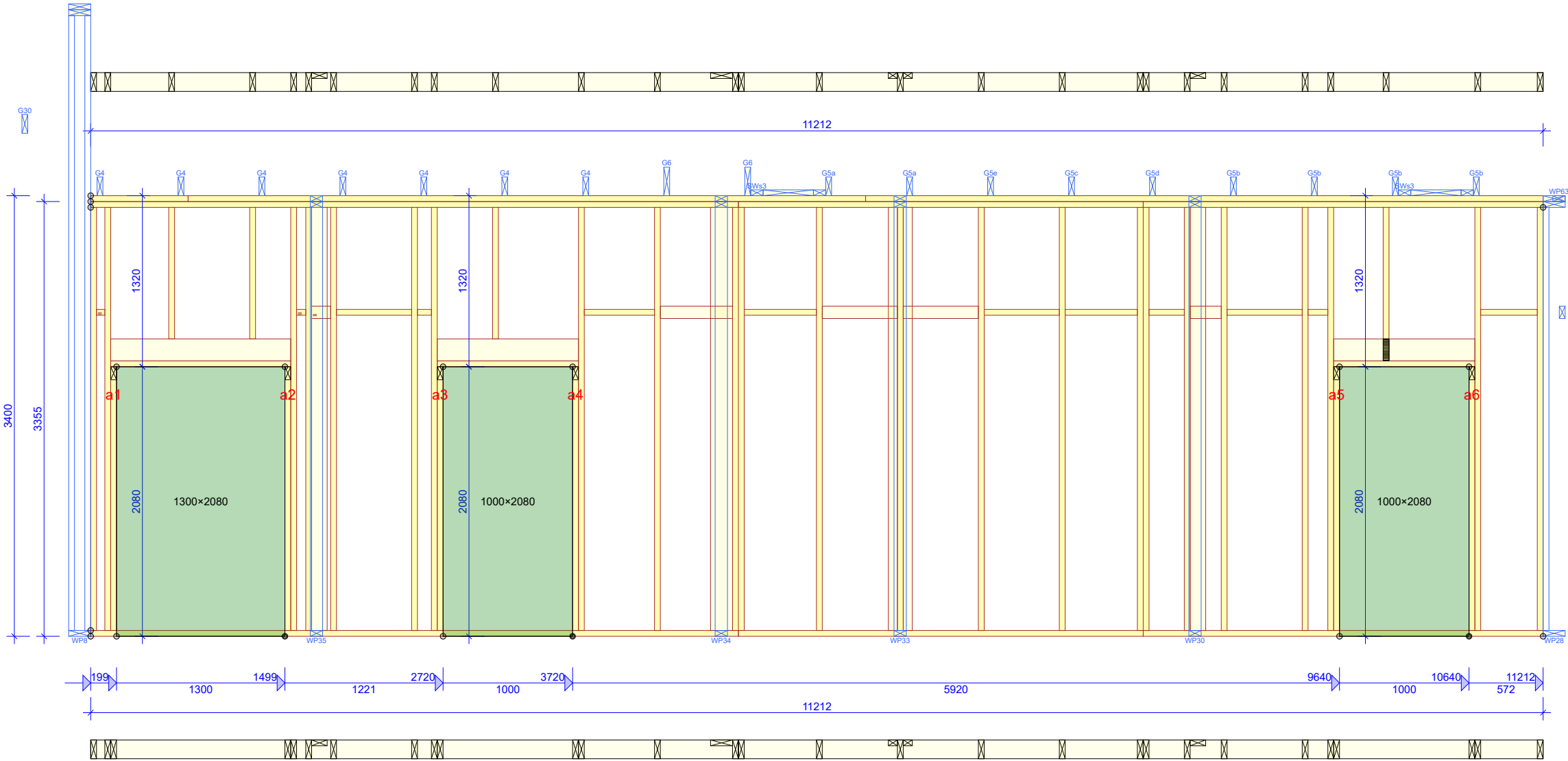


WP29 - 1szt. STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	487
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 MAX KO K MIN KO CH MAX P-SZER mm

TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIAZAR: OS. ISO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm	CSI
1-36	45x145	C24		Brak
1-36	45x145	C24		Pełne
1-37	45x145	C24		Brak
2-38	45x145	C24		Brak
7-41	45x145	C24		Brak
8-42	45x145	C24		Brak
9-43	45x120	C24		Brak
10-44	45x145	C24		Brak
11-45	45x145	C24		Brak
12-46	45x145	C24		Brak
16-49	45x145	C24		Brak
17-50	45x145	C24		Brak
18-51	45x170	C24		Brak
19-52	2x45x145	C24		Brak
20-53	45x145	C24		Brak
21-54	45x70	C24		Brak
22-55	45x145	C24		Brak
23-56	45x70	C24		Brak
24-57	45x145	C24		Brak
25-58	45x145	C24		Brak
26-59	2x45x145	C24		Brak
27-60	45x145	C24		Brak
28-61	45x120	C24		Brak
29-62	45x145	C24		Brak
30-63	45x145	C24		Brak
31-64	45x145	C24		Brak
32-65	45x145	C24		Brak
33-66	45x145	C24		Brak
34-67	45x145	C24		Brak
35-68	45x145	C24		Brak
36-69	45x145	C24		Brak
37-70	45x145	C24		Brak
38-71	45x145	C24		Pełne
39-72	45x145	C24		Pełne
40-73	45x145	C24		Pełne
41-74	45x145	C24		Pełne
42-75	45x145	C24		Pełne
43-76	45x145	C24		Pełne
44-77	45x145	C24		Pełne
45-78	45x145	C24		Pełne
46-79	45x145	C24		Pełne
47-80	45x145	C24		Pełne
48-81	45x145	C24		Pełne
49-82	45x145	C24		Pełne
50-83	45x145	C24		Pełne
51-84	45x145	C24		Pełne
52-85	45x145	C24		Pełne
53-86	45x145	C24		Pełne
54-87	45x145	C24		Pełne
55-88	45x145	C24		Pełne
56-89	45x145	C24		Pełne
57-90	45x145	C24		Pełne
Note, see calcs for complete timber info.				

<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.29
	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	