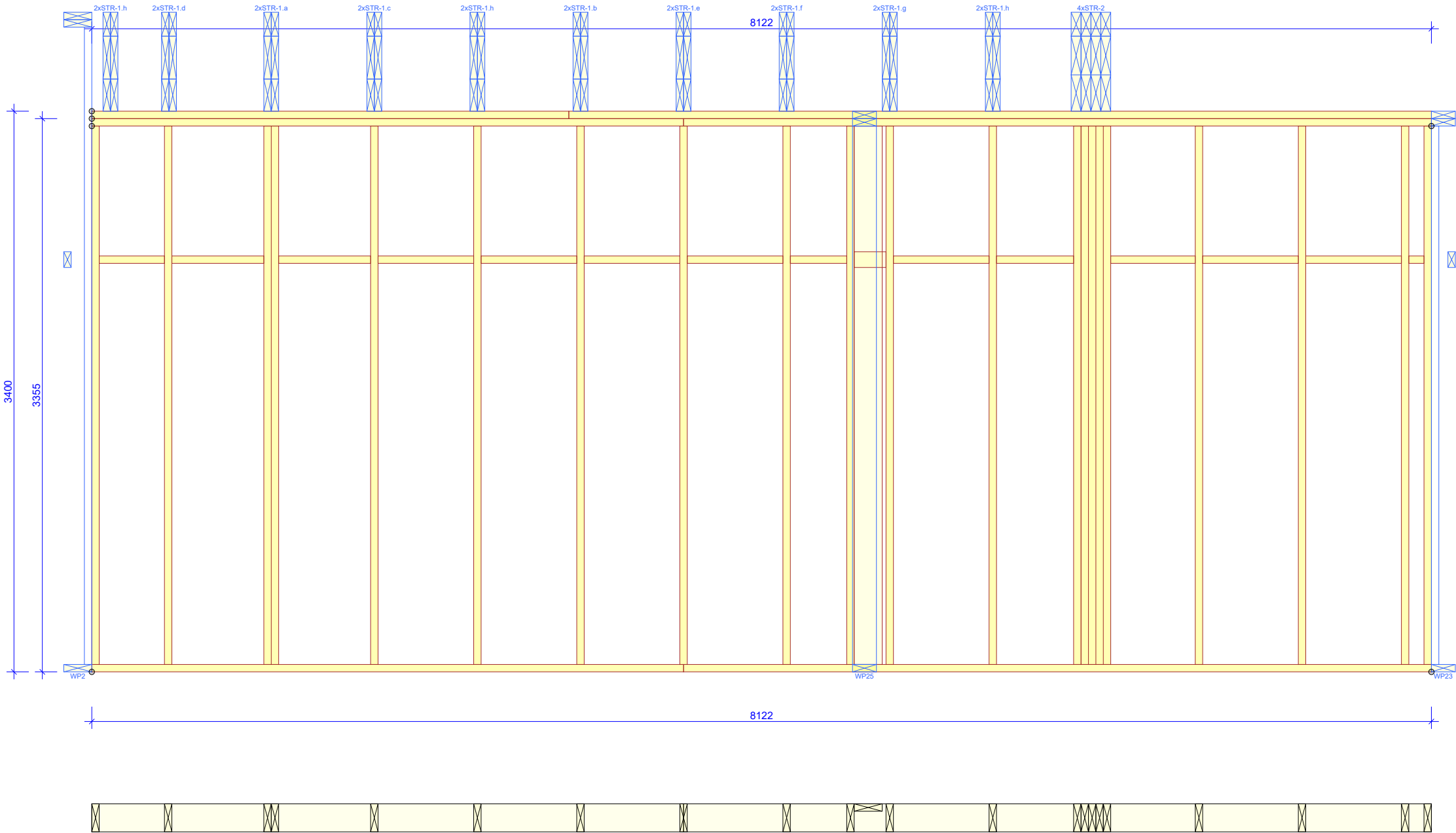


WP24 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	380
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STEZENIE	CSI %
1-18	45x170	C24		
1-18	45x170	C24		
1-19	45x170	C24		
2-20	45x170	C24		
3-21	2x45x170	C24		
4-22	45x170	C24		
5-23	45x170	C24		
6-24	45x170	C24		
7-25	45x170	C24		
8-26	45x170	C24		
9-27	45x170	C24		
10-28	45x170	C24		
11-29	45x170	C24		
12-30	45x170	C24		
13-31	45x170	C24		
14-32	4x45x170	C24		
15-33	45x170	C24		
16-34	45x170	C24		
17-35	45x170	C24		
18-36	45x170	C24		
19-36	45x170	C24		
37-38	45x170	C24		
39-40	45x170	C24		
41-42	45x170	C24		
43-44	45x170	C24		
45-46	45x170	C24		
47-48	45x170	C24		
49-50	45x170	C24		
51-52	45x170	C24		
53-54	45x170	C24		
55-56	45x170	C24		
57-58	45x170	C24		
59-60	45x170	C24		
61-62	45x170	C24		
63-64	45x170	C24		
65-66	45x170	C24		

<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.24
	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