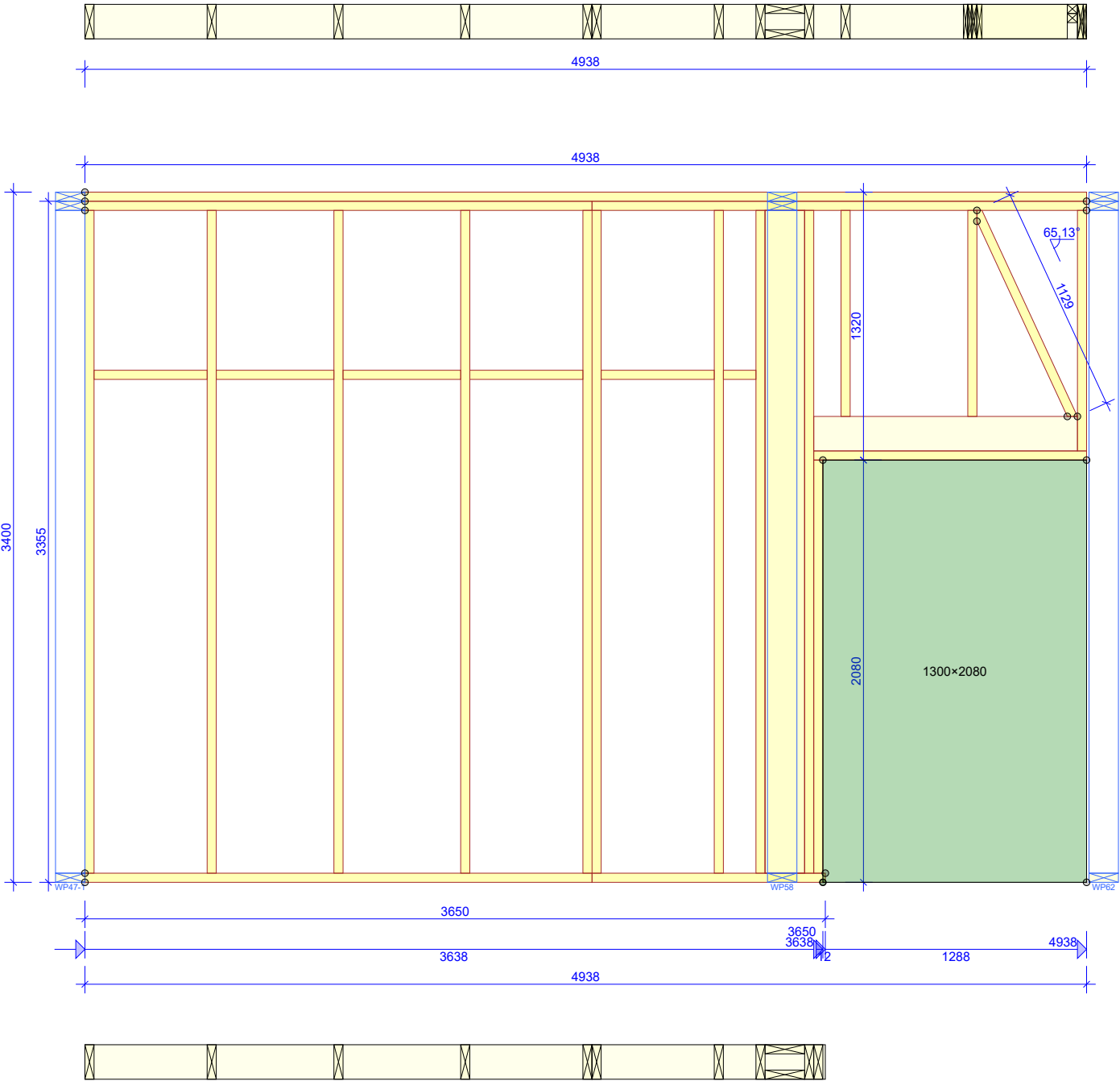


WP50 - 1szt.



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	234
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-16	45x170	C24		
1-16	45x170	C24		
1-17	45x170	C24		
2-18	45x170	C24		
3-19	45x170	C24		
4-20	45x170	C24		
5-21	2x45x170	C24		
6-22	45x170	C24		
14-15	45x170	C24		
7-23	45x170	C24		
8-24	2x45x195	C24		
9-25	45x170	C24		
17-26	45x170	C24		
11-43	45x170	C24		
12-44	45x170	C24		
29-30	45x170	C24		
16-46	45x170	C24		
31-32	45x170	C24		
25-41	45x170	C24		
33-34	45x170	C24		
35-36	45x170	C24		
37-38	45x170	C24		
39-40	45x170	C24		
41-46	45x170	C24		
42-45	2x45x170	C24		

<div><div>Sp z o.o.</div><div>at</div><div></div><div>architekt</div></div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.50
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU	Skala 1:55
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	