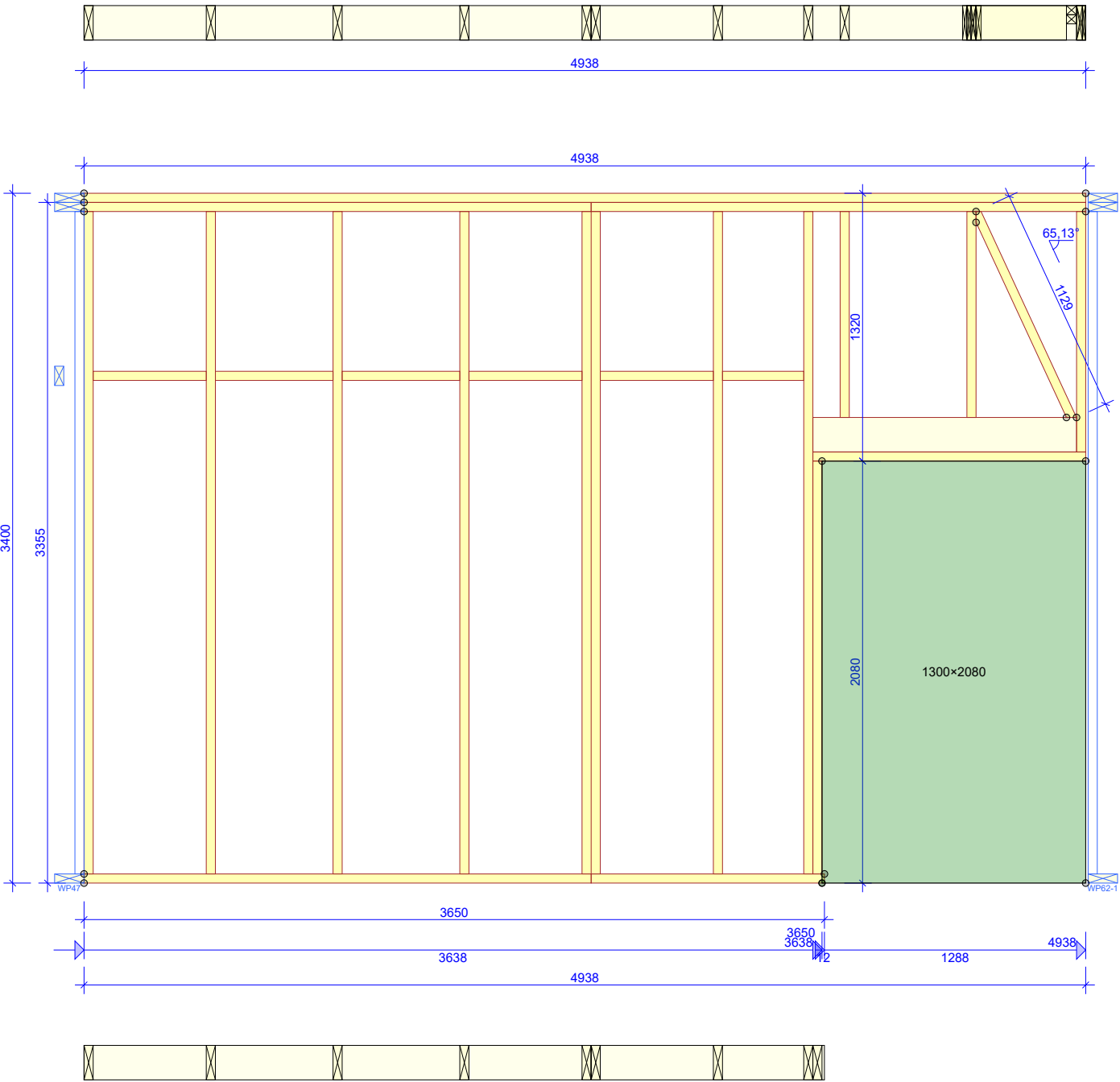


WP59 - 1szt.



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	196
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-14	45x170	C24		
1-14	45x170	C24		
1-15	45x170	C24		
2-16	45x170	C24		
3-17	45x170	C24		
4-18	45x170	C24		
5-19	2x45x170	C24		
12-13	45x170	C24		
6-20	45x170	C24		
7-21	45x170	C24		
15-22	45x170	C24		
8-39	45x170	C24		
10-40	45x170	C24		
25-26	45x170	C24		
27-28	45x170	C24		
14-42	45x170	C24		
21-37	45x170	C24		
29-30	45x170	C24		
31-32	45x170	C24		
33-34	45x170	C24		
35-36	45x170	C24		
37-42	45x170	C24		
38-41	2x45x170	C24		

<div><div>Sp z o.o.</div><div>at</div><div></div><div>architekt</div></div> <div>Inwestor 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.59
	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	