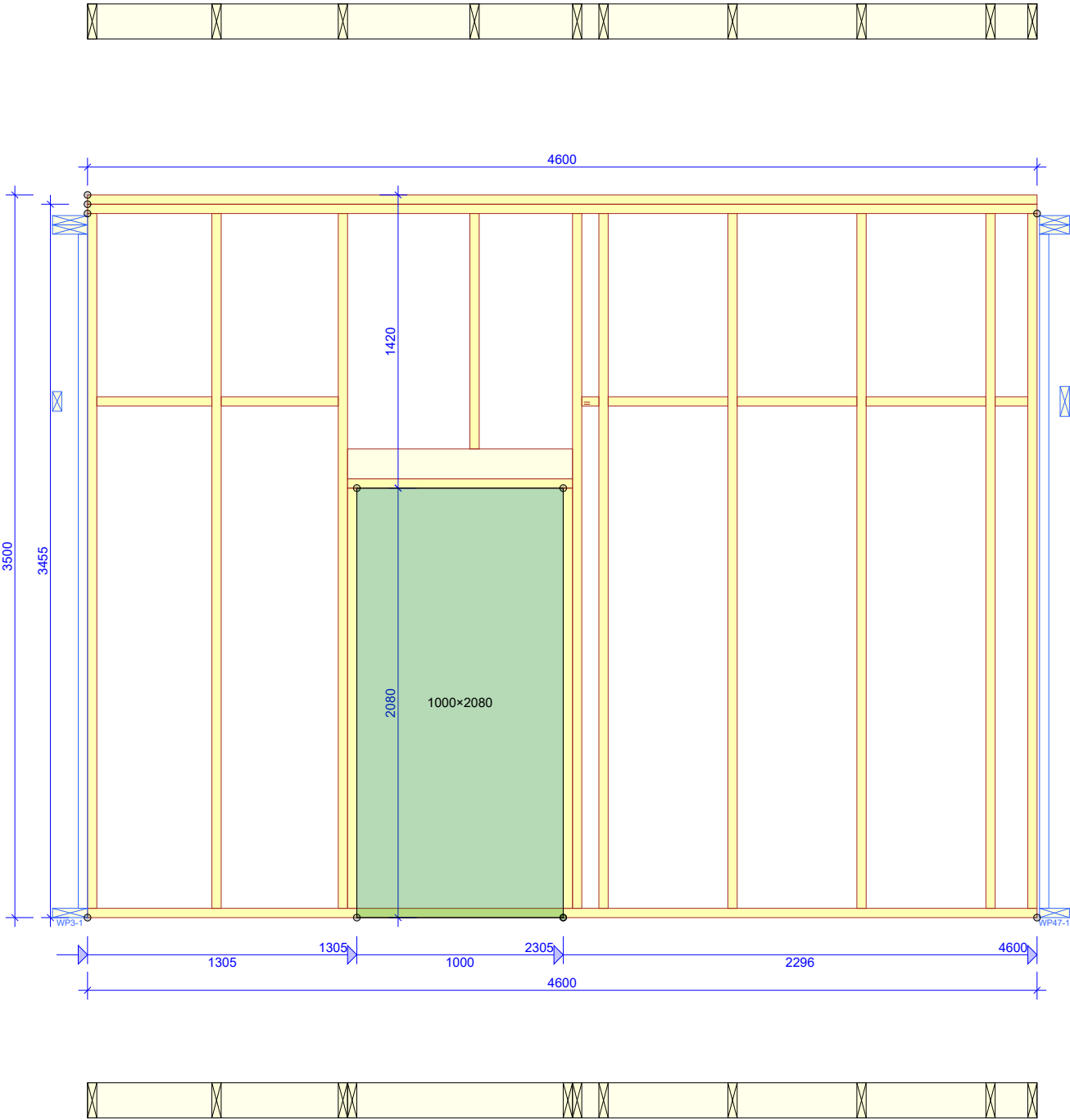


WP44 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	204
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 %
1-12	45x170	C24		
1-12	45x170	C24		
1-13	45x170	C24		
2-14	45x170	C24		
4-16	45x170	C24		
7-18	45x170	C24		
8-19	45x170	C24		
9-20	45x170	C24		
10-21	45x170	C24		
11-22	45x170	C24		
12-23	45x170	C24		
5-30	45x170	C24		
13-23	45x170	C24		
16-28	45x170	C24		
24-25	45x170	C24		
18-31	45x170	C24		
26-27	45x170	C24		
28-31	45x170	C24		
29-32	2x45x145	C24		
33-34	45x170	C24		
35-36	45x170	C24		
37-38	45x170	C24		
39-40	45x170	C24		
41-42	45x170	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.44
	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