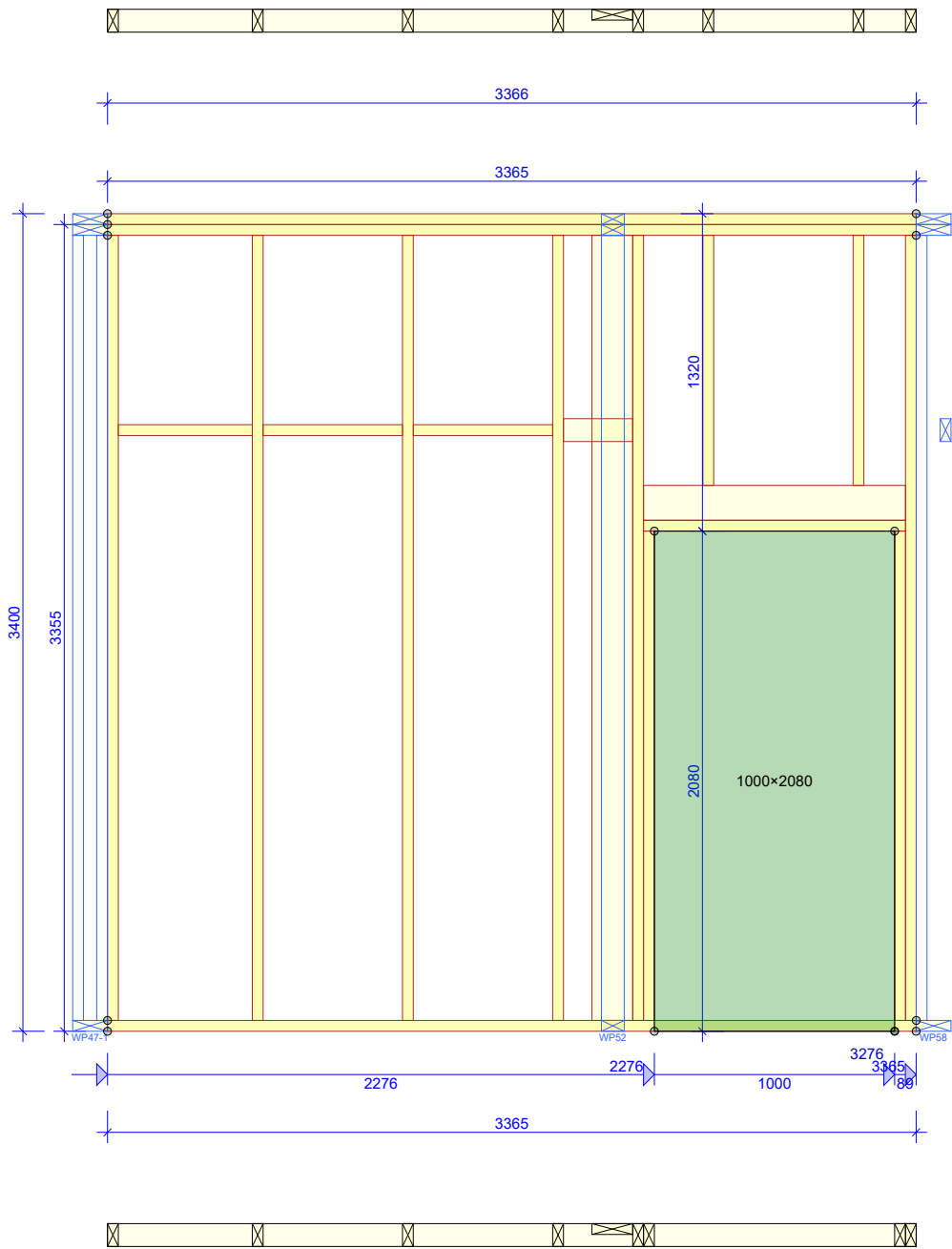


WP51 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	99
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 95 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-12	45x95	C24		
1-12	45x95	C24		
1-13	45x95	C24		
2-14	45x95	C24		
3-15	45x95	C24		
4-16	45x95	C24		
5-17	45x170	C24		
6-18	45x95	C24		
11-21	45x95	C24		
13-22	45x95	C24		
7-33	45x95	C24		
9-34	45x95	C24		
23-24	45x95	C24		
18-31	45x95	C24		
25-26	45x95	C24		
27-28	45x95	C24		
21-35	45x95	C24		
29-30	45x95	C24		
31-35	45x95	C24		
32-36	2x45x145	C24		

<div>sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekt</div>		SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.51
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		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	