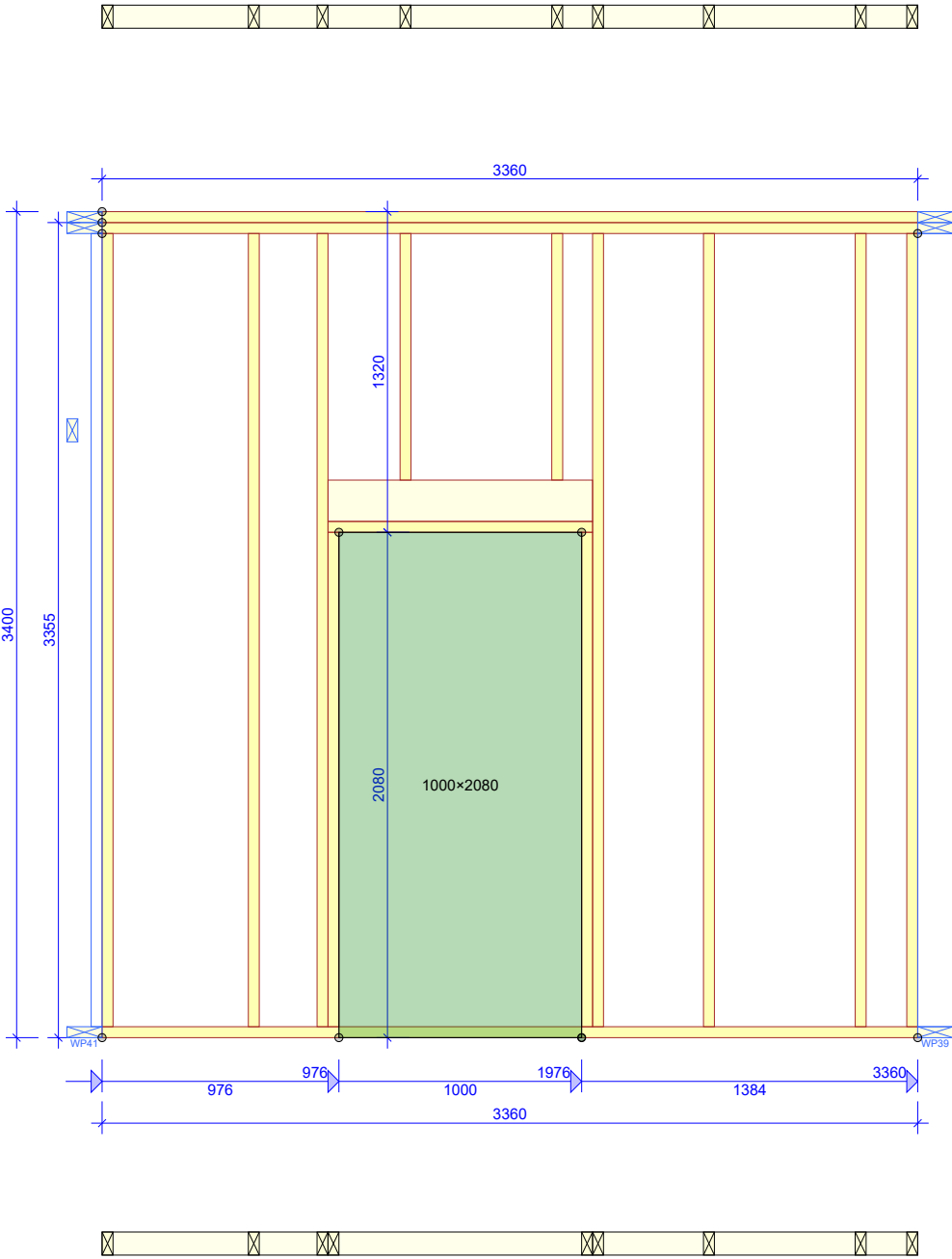


WP42 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	91
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 %
1-11	45x95	C24		
1-11	45x95	C24		
1-12	45x95	C24		
2-13	45x95	C24		
3-14	45x95	C24		
8-17	45x95	C24		
9-18	45x95	C24		
4-23	45x95	C24		
10-19	45x95	C24		
6-24	45x95	C24		
11-20	45x95	C24		
12-20	45x95	C24		
14-21	45x95	C24		
17-25	45x95	C24		
21-25	45x95	C24		
22-26	2x45x170	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekci</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.42
	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	