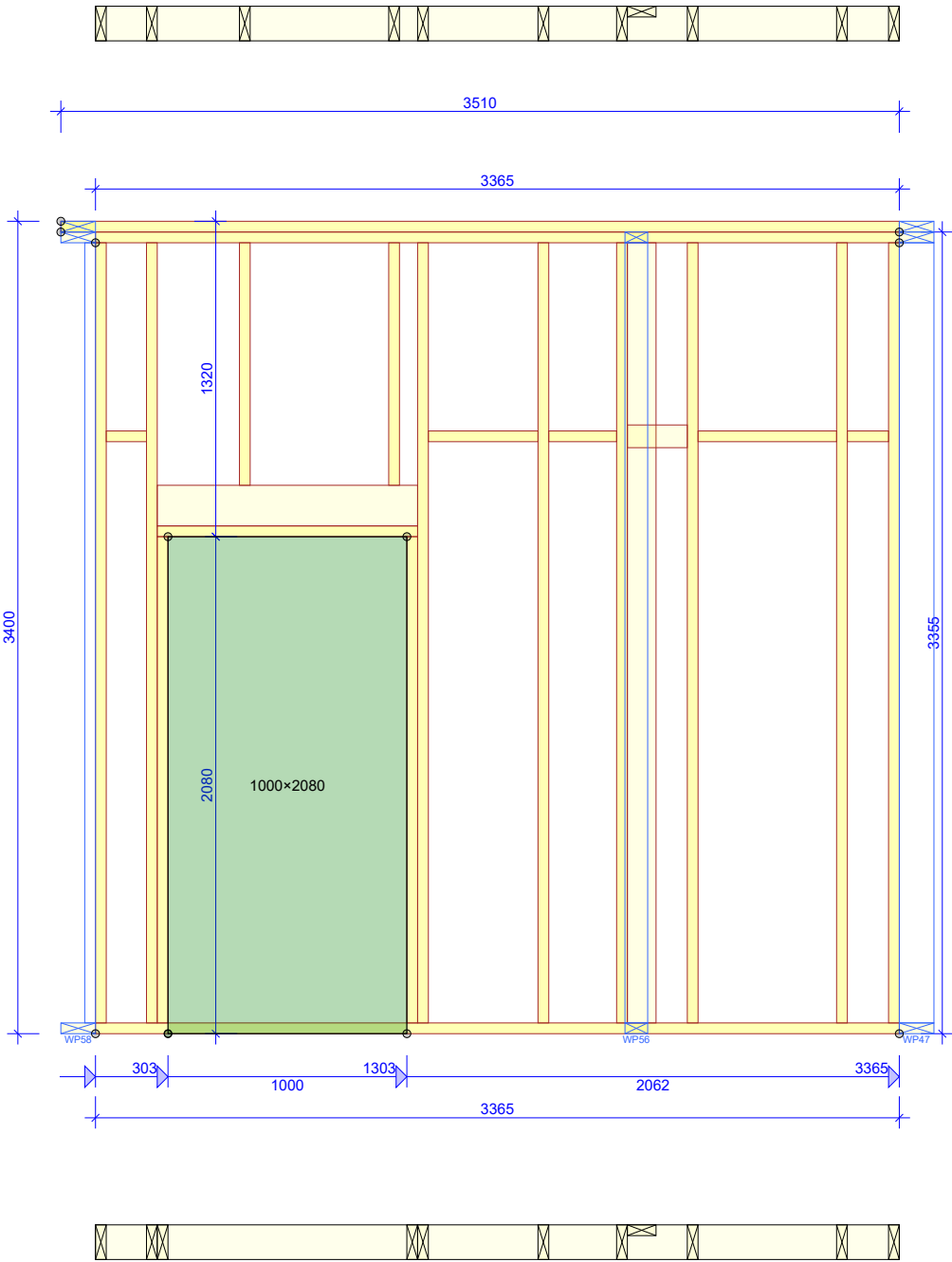


WP57 - 1szt.



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	159
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-14	45x145	C24		
2-14	45x145	C24		
2-15	45x145	C24		
3-16	45x145	C24		
8-19	45x145	C24		
9-20	45x145	C24		
10-21	45x145	C24		
11-22	45x120	C24		
4-30	45x145	C24		
12-23	45x145	C24		
13-24	45x145	C24		
6-31	45x145	C24		
14-25	45x145	C24		
15-25	45x145	C24		
16-28	45x145	C24		
19-32	45x145	C24		
26-27	45x145	C24		
28-32	45x145	C24		
29-33	2x45x170	C24		
34-35	45x145	C24		
36-37	45x145	C24		
38-39	45x95	C24		
40-41	45x145	C24		
42-43	45x145	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>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div> <div>Opracował T. Czernecki</div>	<div>Branża Budowlana</div> <div>Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU</div>	<div>Nr rys. KD.57</div> <div>Skala 1:55</div>
	<div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	<div>Data  CZERWIEC 2022</div>	