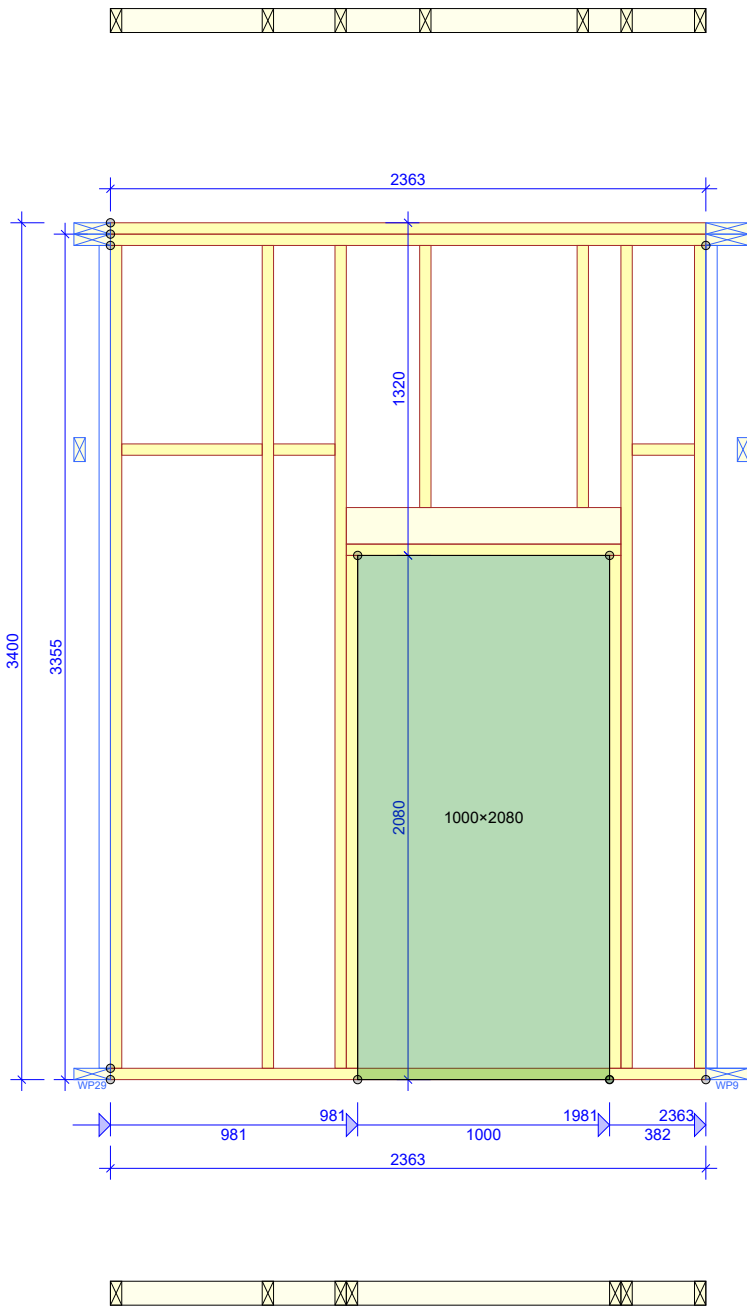


WP34 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	72
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 95 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-9	45x95	C24		
1-9	45x95	C24		
1-10	45x95	C24		
2-11	45x95	C24		
3-12	45x95	C24		
8-15	45x95	C24		
9-16	45x95	C24		
10-16	45x95	C24		
4-23	45x95	C24		
6-24	45x95	C24		
12-21	45x95	C24		
17-18	45x95	C24		
19-20	45x95	C24		
15-25	45x95	C24		
21-25	45x95	C24		
22-26	2x45x145	C24		
27-28	45x95	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekci</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.34
	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	