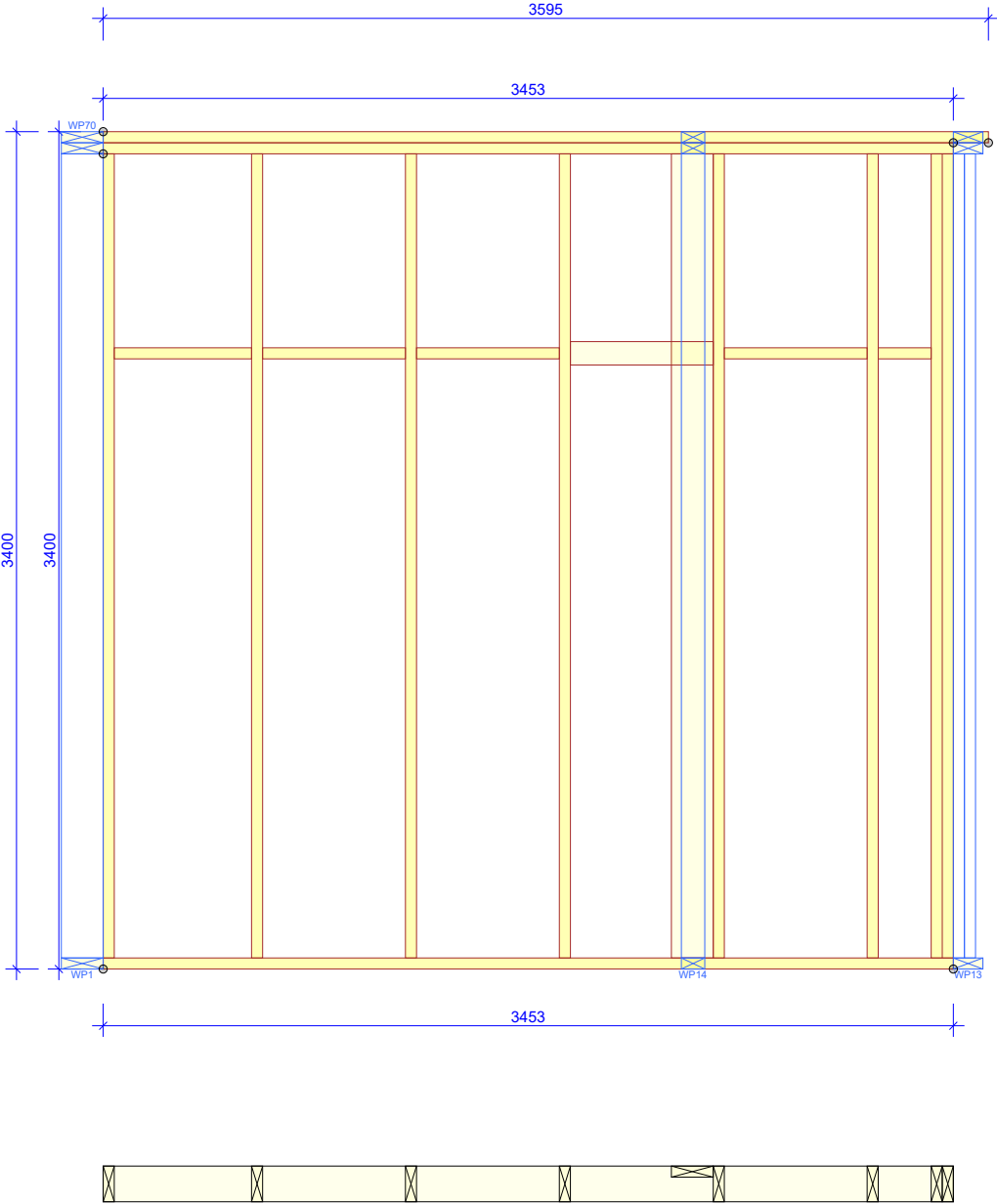


WP12 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	136
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 %
1-8	45x145	C24		
1-9	45x145	C24		
1-10	45x145	C24		
2-11	45x145	C24		
3-12	45x145	C24		
4-13	45x145	C24		
5-14	45x170	C24		
6-15	45x145	C24		
7-16	45x145	C24		
8-17	2x45x145	C24		
10-17	45x145	C24		
18-19	45x145	C24		
20-21	45x145	C24		
22-23	45x145	C24		
24-25	45x95	C24		
26-27	45x145	C24		
28-29	45x145	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.12
	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