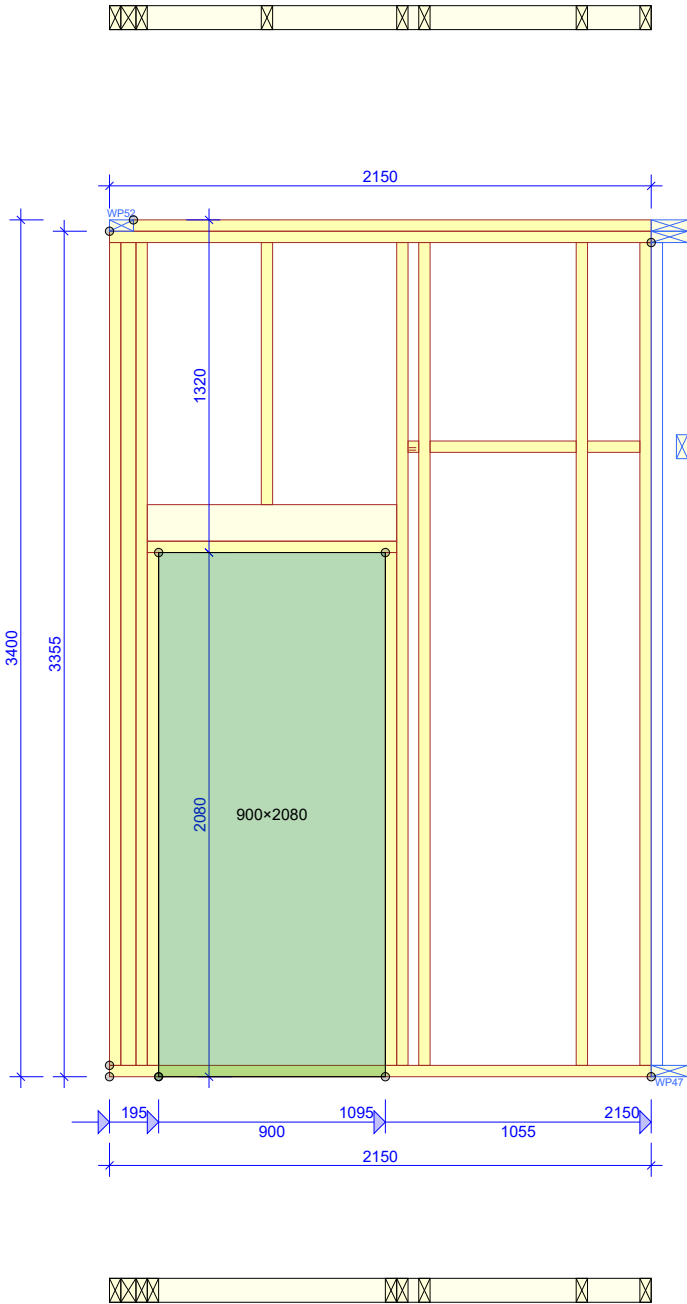


WP53 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	83
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 %
1-10	45x95	C24		
1-11	45x95	C24		
3-10	45x95	C24		
2-12	60x95	C24		
4-13	45x95	C24		
7-15	45x95	C24		
8-16	45x95	C24		
9-17	45x95	C24		
5-21	45x95	C24		
10-18	45x95	C24		
11-18	45x95	C24		
13-19	45x95	C24		
15-22	45x95	C24		
19-22	45x95	C24		
20-23	2x45x145	C24		
24-25	45x95	C24		
26-27	45x95	C24		
28-29	45x95	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>INWESTOR</div> <div>GMINA BORONÓW</div> <div>BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>Budowa budynku zaplecza klubu sportowego</div> <div>w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</div> <div>Projektował - Andrzej Wolański</div> <div>nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża	Nr rys.
	Opracował	Budowlana	KD.53
	T. Czernecki	Rysunek	
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA	KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY	Skala
	Projektował - Krzysztof Gawroński	PARTERU	1:55
	nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data	
		CZERWIEC 2022	