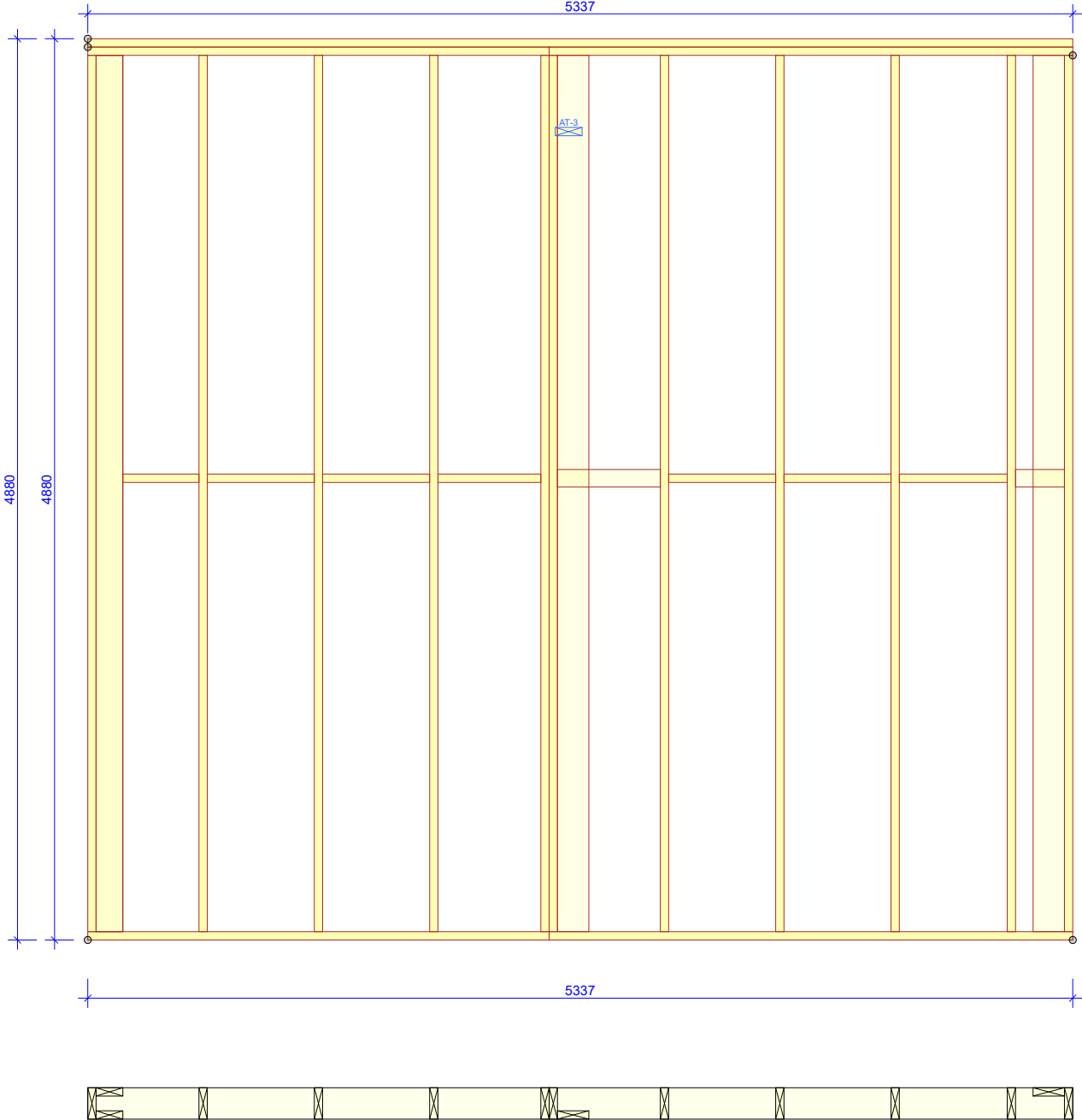


WP8 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	331
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-13	45x170	C24		
1-13	45x170	C24		
1-14	45x170	C24		
2-15	2x45x145	C24		
3-16	45x170	C24		
4-17	45x170	C24		
5-18	45x170	C24		
6-19	2x45x170	C24		
7-20	45x170	C24		
8-21	45x170	C24		
9-22	45x170	C24		
10-23	45x170	C24		
11-24	45x170	C24		
12-25	45x170	C24		
13-26	45x170	C24		
14-26	45x170	C24		
27-28	45x170	C24		
29-30	45x170	C24		
31-32	45x170	C24		
33-34	45x170	C24		
35-36	45x95	C24		
37-38	45x170	C24		
39-40	45x170	C24		
41-42	45x170	C24		
43-44	45x95	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>INWESTOR</div> <div>GINA 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.8
	T. Czernecki	Rysunek	Skala
		KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY	1:55
		PARTERU	
		Data	
		CZERWIEC 2022	