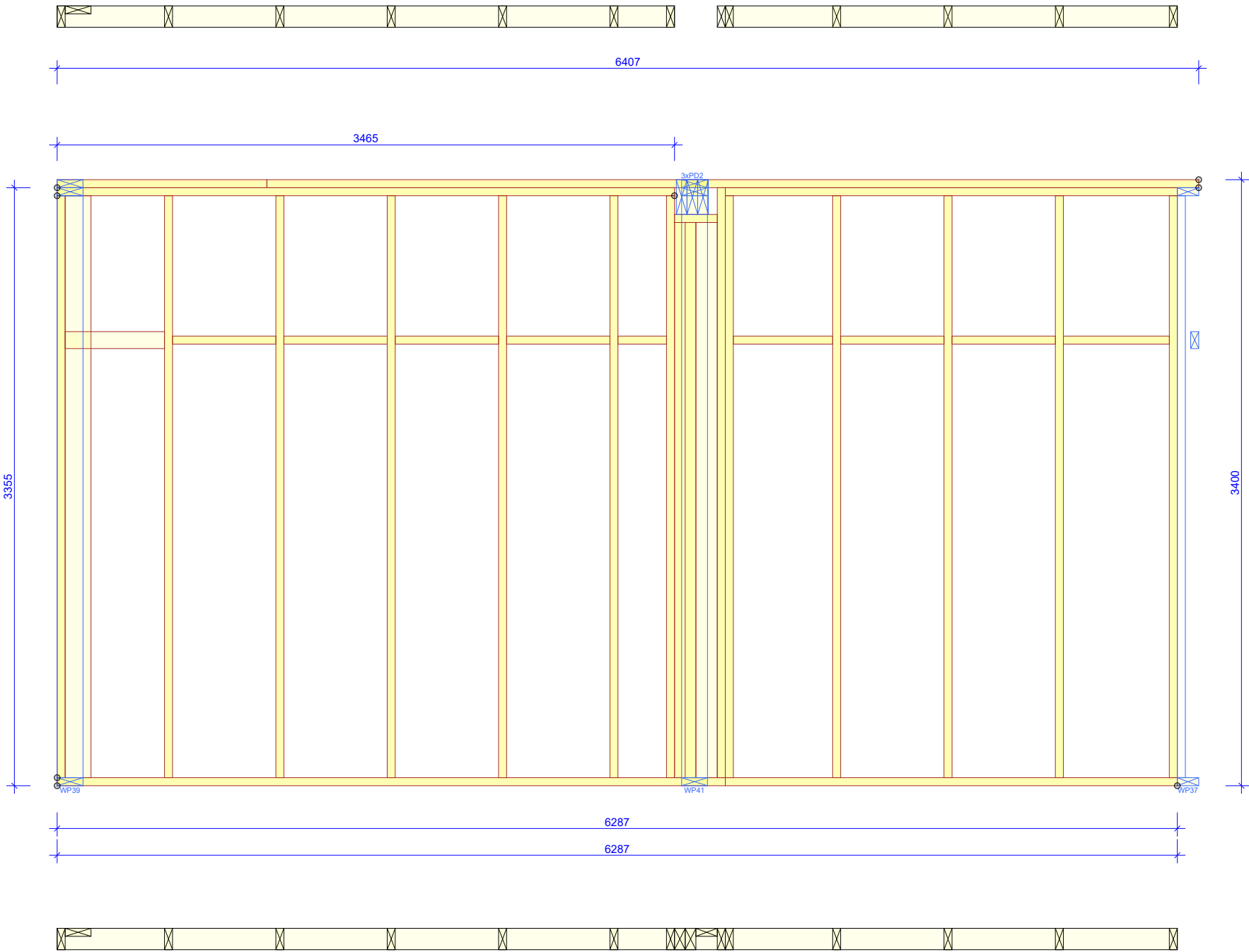


WP38 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	120
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	213
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 120 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-9	45x120	C24		
1-11	45x120	C24		
1-12	45x120	C24		
2-13	45x145	C24		
3-14	45x120	C24		
4-15	45x120	C24		
5-16	45x120	C24		
6-17	45x120	C24		
7-18	45x120	C24		
8-19	45x120	C24		
10-22	45x120	C24		
12-27	45x120	C24		
28-29	45x95	C24		
29-41	2x80x120	C24		
30-31	45x120	C24		
21-42	45x120	C24		
32-33	45x120	C24		
23-45	45x120	C24		
34-35	45x120	C24		
24-48	45x120	C24		
36-37	45x120	C24		
25-51	45x120	C24		
38-39	45x120	C24		
26-54	45x120	C24		
40-43	45x120	C24		
27-57	45x120	C24		
46-47	45x120	C24		
49-50	45x120	C24		
44-58	45x120	C24		
52-53	45x120	C24		
55-56	45x120	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekt</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div> <div>Opracował T. Czernecki</div> <div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	<div>Branża Budowlana</div> <div>Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU</div> <div>Data CZERWIEC 2022</div>	<div>Nr rys. KD.38</div> <div>Skala 1:55</div>