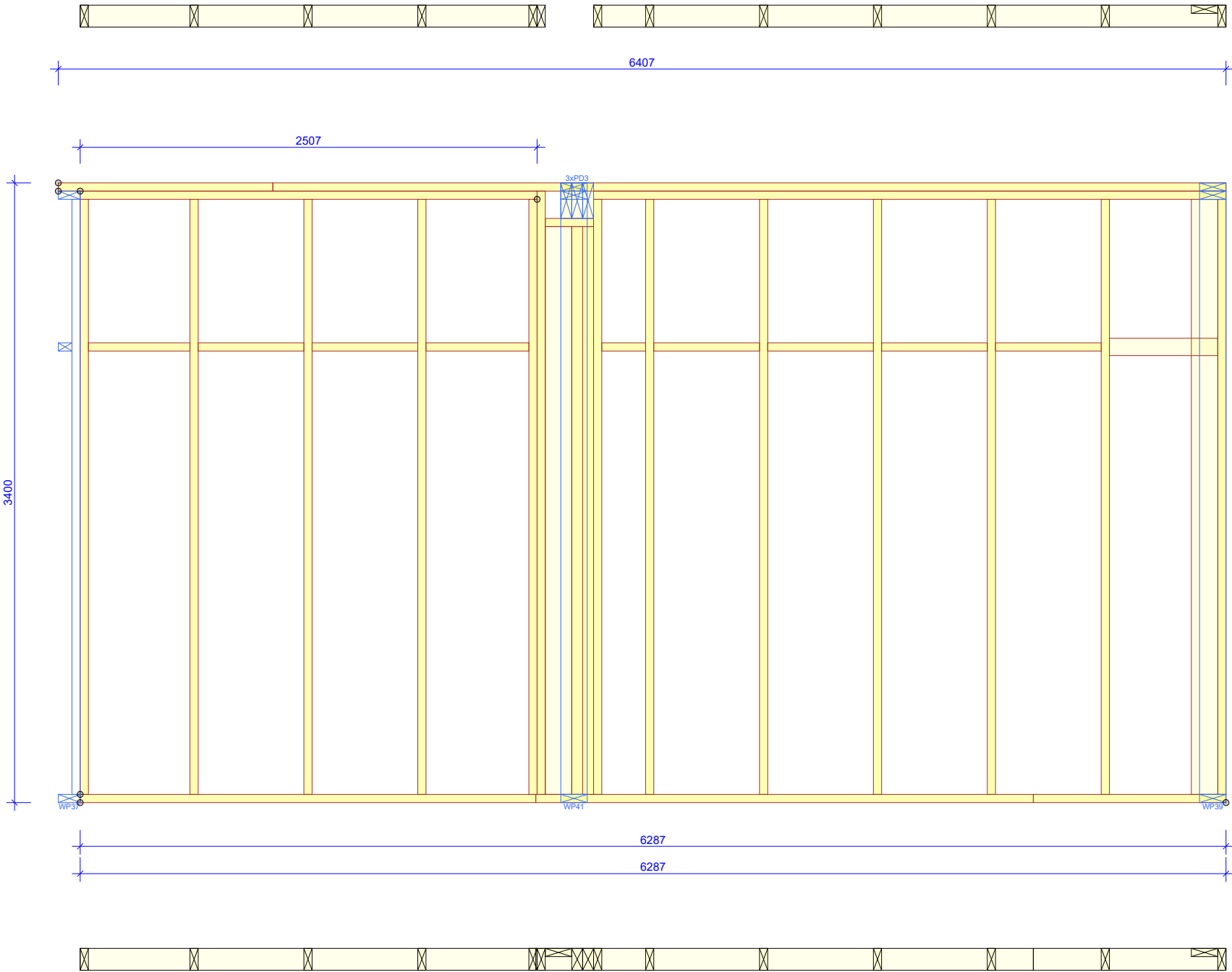


WP36 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	120
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	215
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 %
2-7	45x120	C24		
1-9	45x120	C24		
2-10	45x120	C24		
3-11	45x120	C24		
4-12	45x120	C24		
5-13	45x120	C24		
6-14	45x120	C24		
8-15	45x120	C24		
10-25	45x120	C24		
16-35	45x145	C24		
17-36	2x60x120	C24		
26-27	45x120	C24		
18-39	45x120	C24		
28-29	45x120	C24		
19-42	45x120	C24		
30-31	45x120	C24		
20-45	45x120	C24		
32-33	45x120	C24		
21-48	45x120	C24		
34-37	45x120	C24		
22-51	45x120	C24		
23-54	45x120	C24		
24-56	45x145	C24		
40-41	45x120	C24		
25-58	45x120	C24		
43-44	45x120	C24		
46-47	45x120	C24		
38-58	45x120	C24		
49-50	45x120	C24		
52-53	45x120	C24		
55-57	45x95	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekt</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.36
	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	