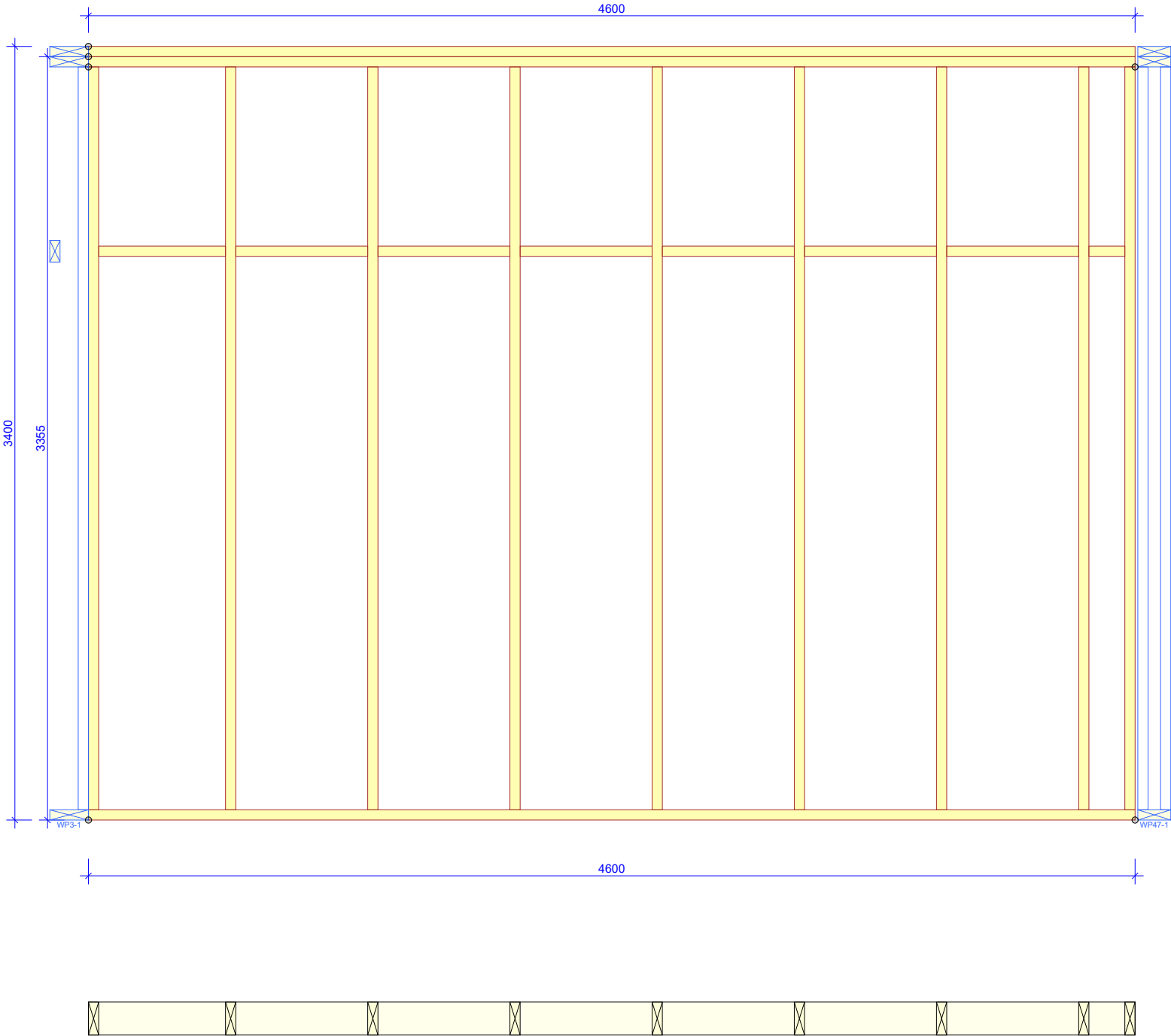


WP45 - 1szt.



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	149
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 %
1-9	45x145	C24		
1-9	45x145	C24		
1-10	45x145	C24		
2-11	45x145	C24		
3-12	45x145	C24		
4-13	45x145	C24		
5-14	45x145	C24		
6-15	45x145	C24		
7-16	45x145	C24		
8-17	45x145	C24		
9-18	45x145	C24		
10-18	45x145	C24		
19-20	45x145	C24		
21-22	45x145	C24		
23-24	45x145	C24		
25-26	45x145	C24		
27-28	45x145	C24		
29-30	45x145	C24		
31-32	45x145	C24		
33-34	45x145	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.45
	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	