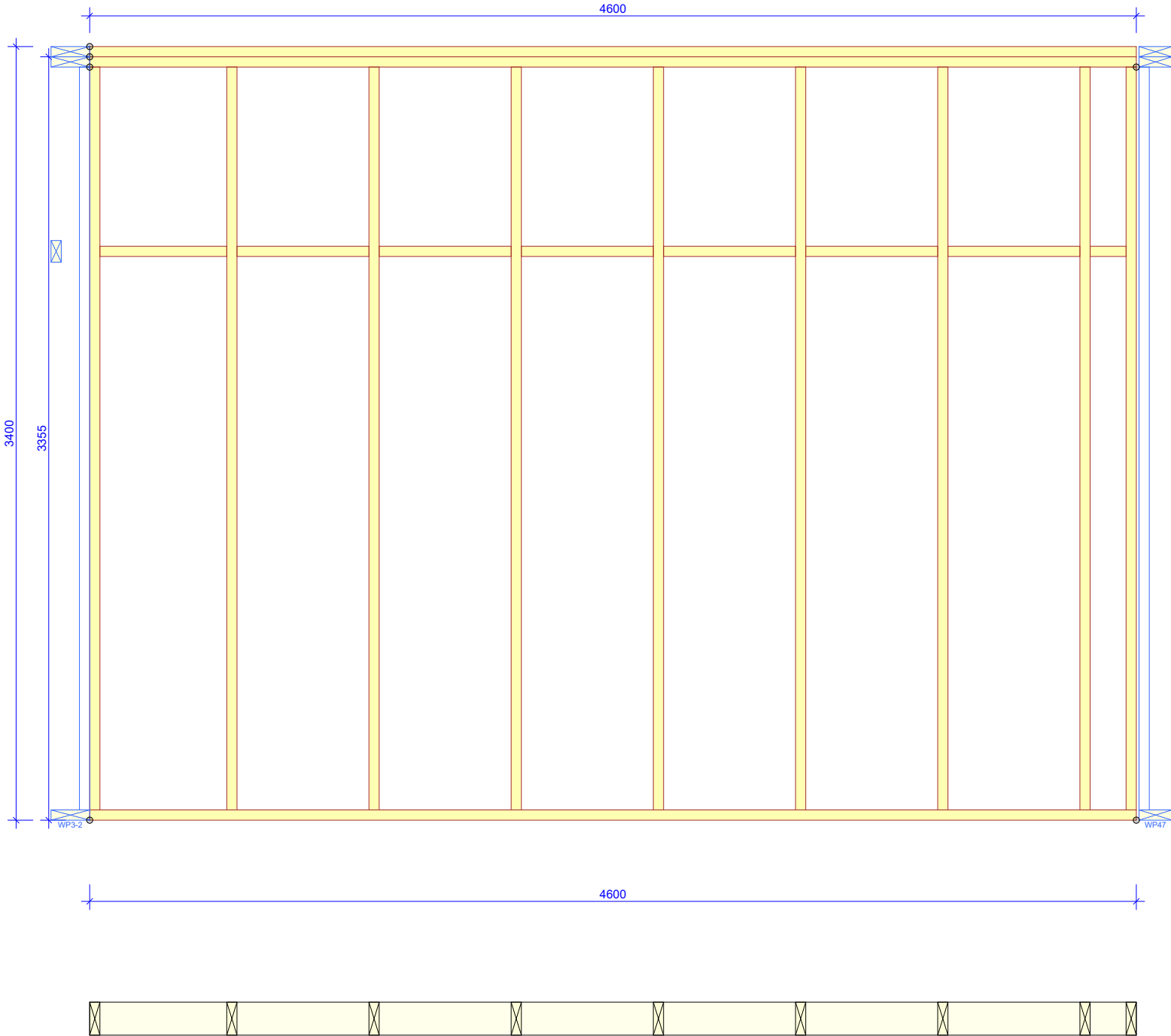




WP46 - 1szt.



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></div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	<div>Branża Budowlana</div>	<div>Nr rys. KD.46</div>	
	<div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div>	<div>Opracował T. Czernecki</div>	<div>Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU</div>	<div>Skala 1:55</div>
	<div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</div>	<div>Data CZERWIEC 2022</div>	