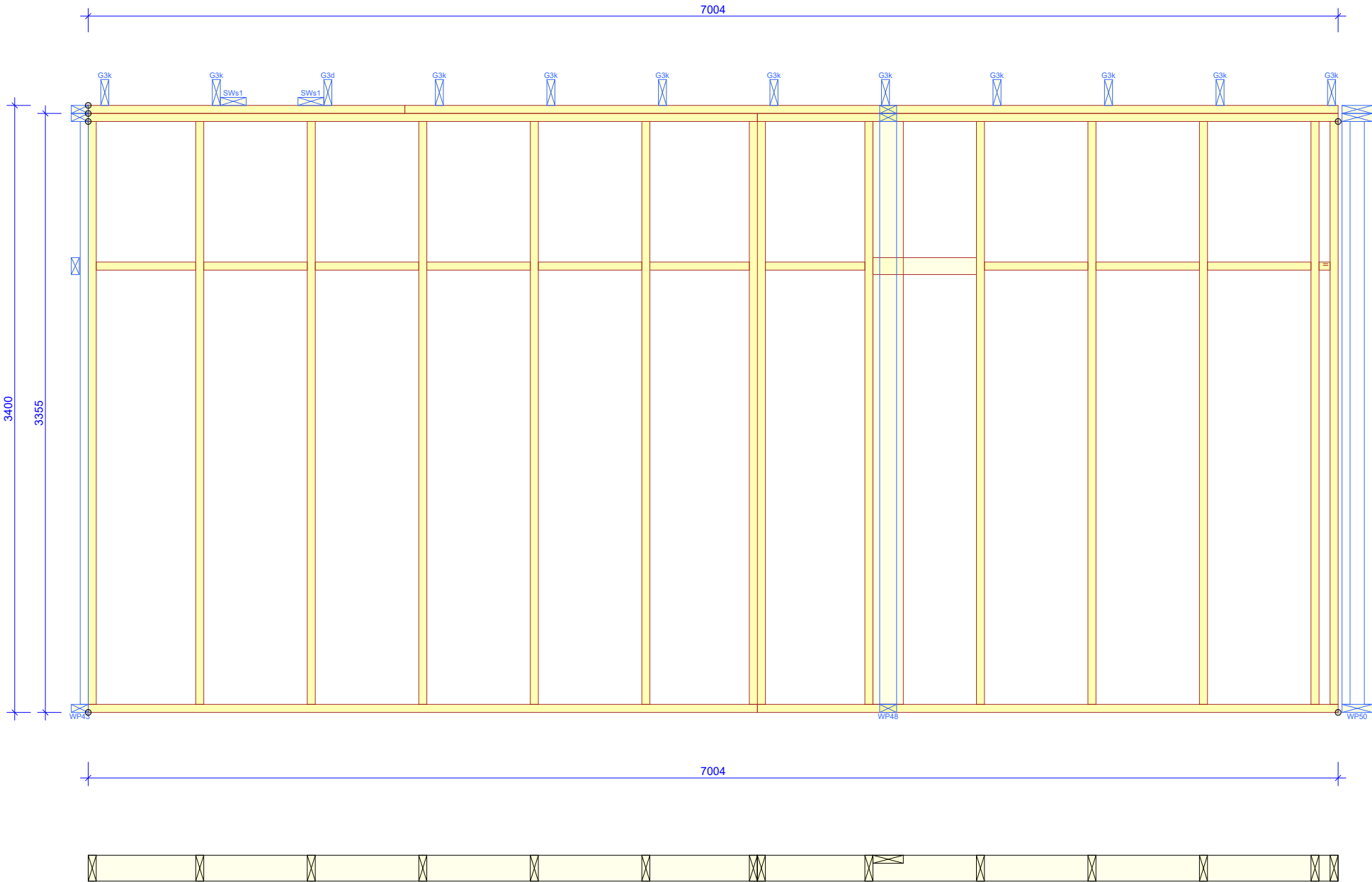


WP49 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	241
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-14	45x145	C24		
1-14	45x145	C24		
1-15	45x145	C24		
2-16	45x145	C24		
3-17	45x145	C24		
4-18	45x145	C24		
5-19	45x145	C24		
6-20	45x145	C24		
7-21	2x45x145	C24		
8-22	45x145	C24		
9-23	45x170	C24		
10-24	45x145	C24		
11-25	45x145	C24		
12-26	45x145	C24		
13-27	45x145	C24		
14-28	45x145	C24		
15-28	45x145	C24		
29-30	45x145	C24		
31-32	45x145	C24		
33-34	45x145	C24		
35-36	45x145	C24		
37-38	45x145	C24		
39-40	45x145	C24		
41-42	45x145	C24		
43-44	45x95	C24		
45-46	45x145	C24		
47-48	45x145	C24		
49-50	45x145	C24		
51-52	45x145	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</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.49
	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	