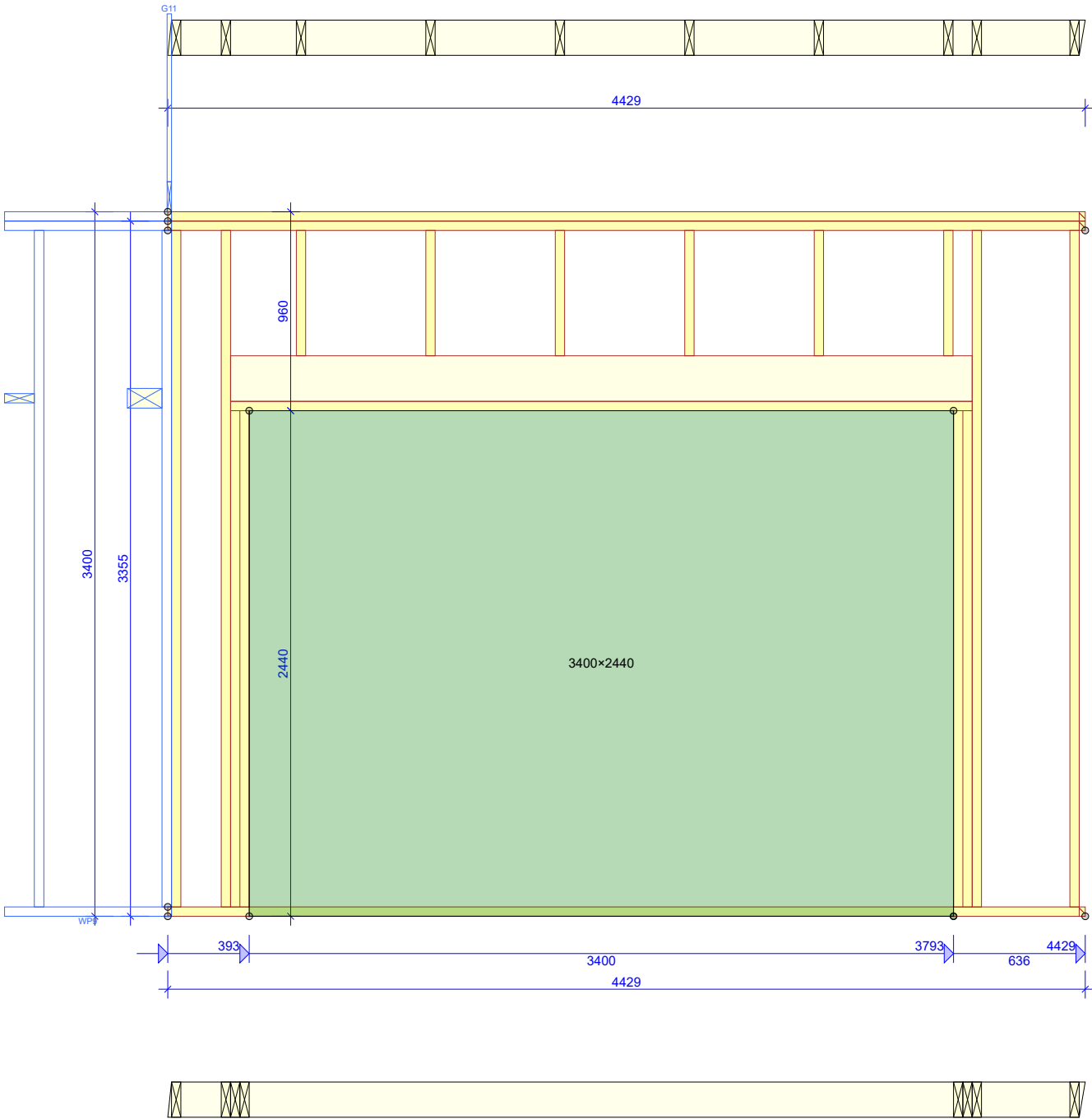


WP10 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	210
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-19	45x170	C24		
1-19	45x170	C24		
2-21	45x170	C24		
4-23	45x170	C24		
5-35	45x170	C24		
7-36	45x170	C24		
9-37	45x170	C24		
17-30	45x170	C24		
18-31	45x170	C24		
11-38	45x170	C24		
20-32	45x170	C24		
13-39	45x170	C24		
15-40	45x170	C24		
23-33	2x45x170	C24		
30-41	2x45x170	C24		
33-41	45x170	C24		
34-42	3x45x220	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. Koszubińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.10
	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	