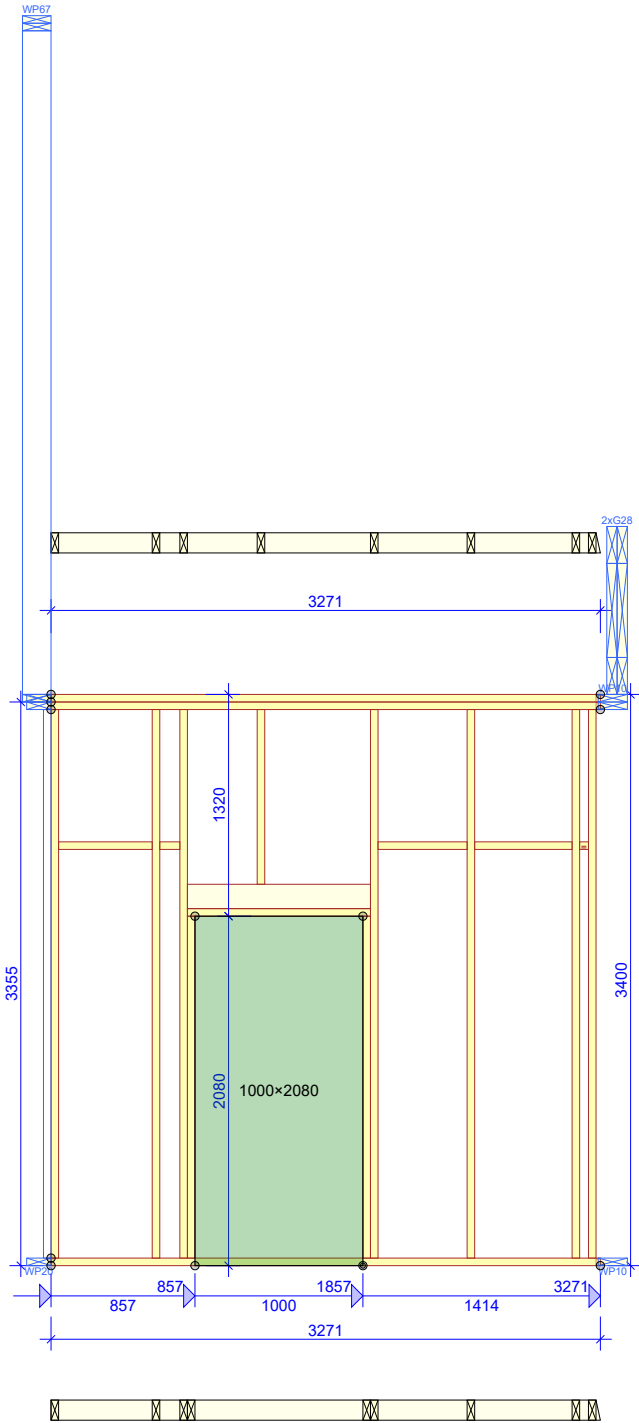


WP21 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	120
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	113
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 %
1-11	45x120	C24		
1-11	45x120	C24		
1-12	45x120	C24		
2-13	45x120	C24		
3-14	45x120	C24		
7-17	45x120	C24		
8-18	45x120	C24		
9-19	45x120	C24		
10-20	45x120	C24		
4-28	45x120	C24		
12-21	45x120	C24		
14-26	45x120	C24		
22-23	45x120	C24		
17-29	45x120	C24		
24-25	45x120	C24		
26-29	45x120	C24		
27-30	2x45x145	C24		
31-32	45x120	C24		
33-34	45x120	C24		
35-36	45x120	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.21
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU
	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022