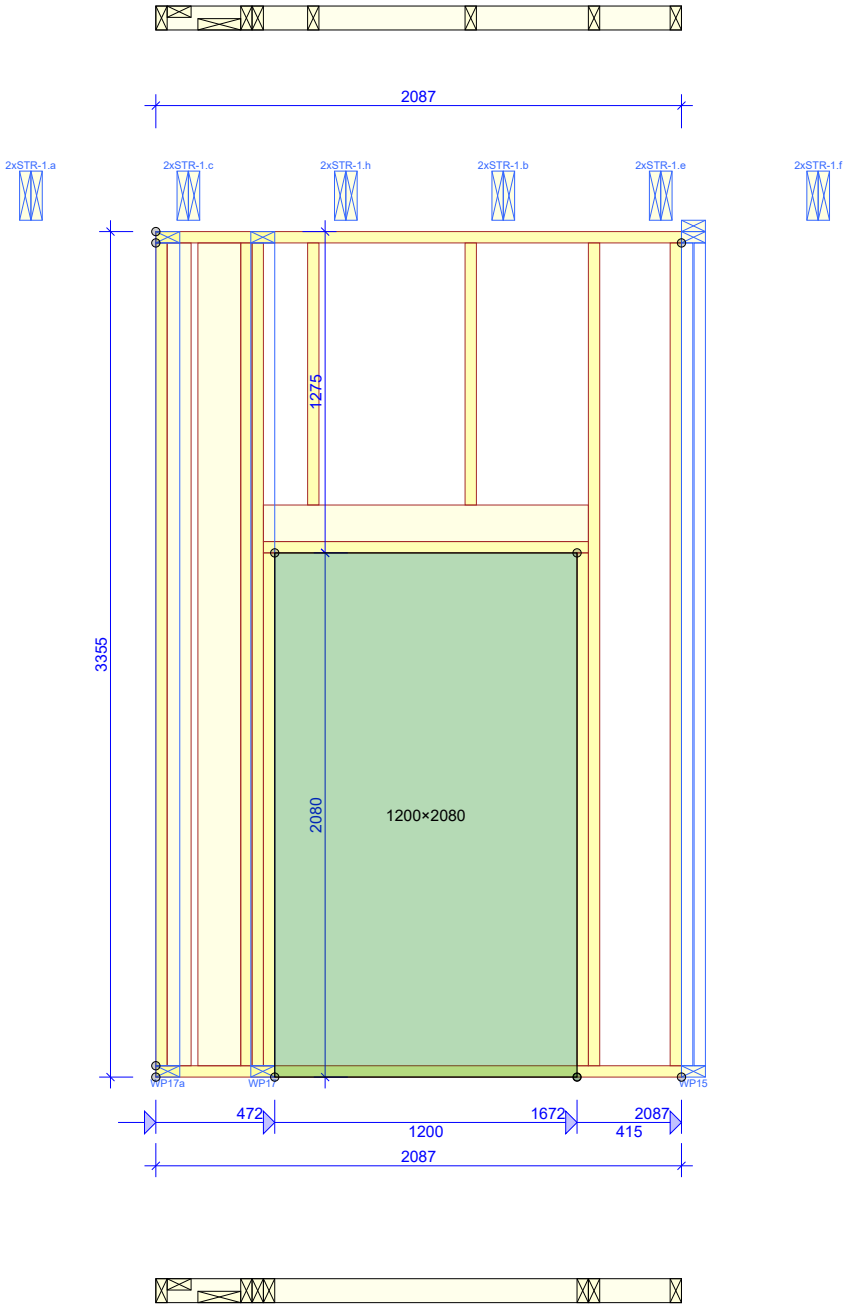


WP16 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	85
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 95 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-12	45x95	C24		
1-13	45x95	C24		
2-14	45x95	C24		
3-15	45x170	C24		
4-16	45x95	C24		
6-18	45x95	C24		
7-25	45x95	C24		
11-21	45x95	C24		
12-22	45x95	C24		
13-22	45x95	C24		
9-26	45x95	C24		
18-23	45x95	C24		
21-27	45x95	C24		
23-27	45x95	C24		
24-28	2x45x145	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II		Branża Budowlana	Nr rys. KD.16
	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. Koszęcińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022