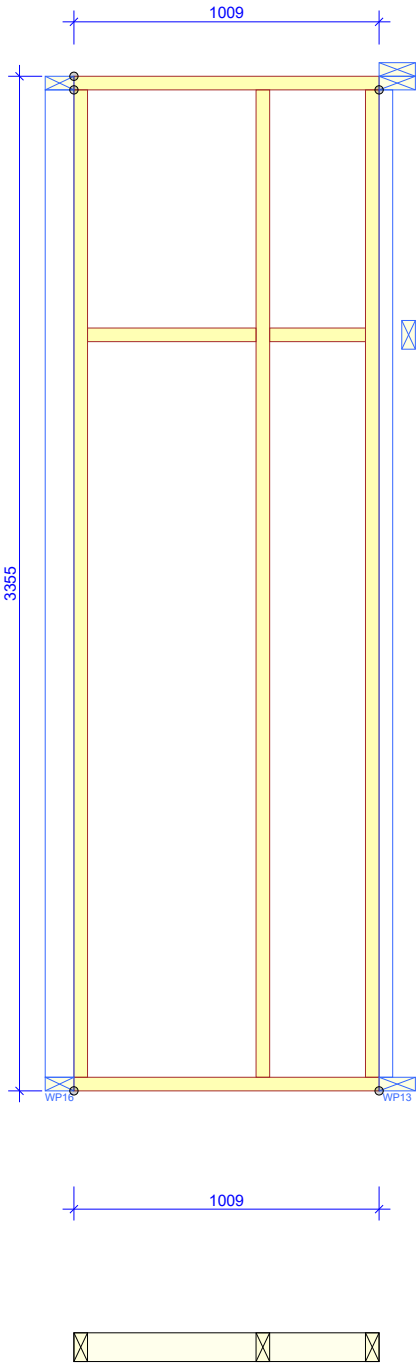


WP17 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	27
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TARCICA GRUBOŚĆ 95 mm				
WIĄZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-3	45x95	C24		
1-4	45x95	C24		
2-5	45x95	C24		
3-6	45x95	C24		
4-6	45x95	C24		
7-8	45x95	C24		
9-10	45x95	C24		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>INWESTOR</div> <div>GMINA BORONÓW</div> <div>BORONÓW, UL. DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>Budowa budynku zaplecza klubu sportowego</div> <div>w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</div> <div>Projektował - Andrzej Wolański</div> <div>nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża	Nr rys.
	Opracował	Budowlana	KD.17
	T. Czernecki	Rysunek	Skala
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA	KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY	1:55
	Projektował - Krzysztof Gawroński	PARTERU	
	nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data	
		CZERWIEC 2022	