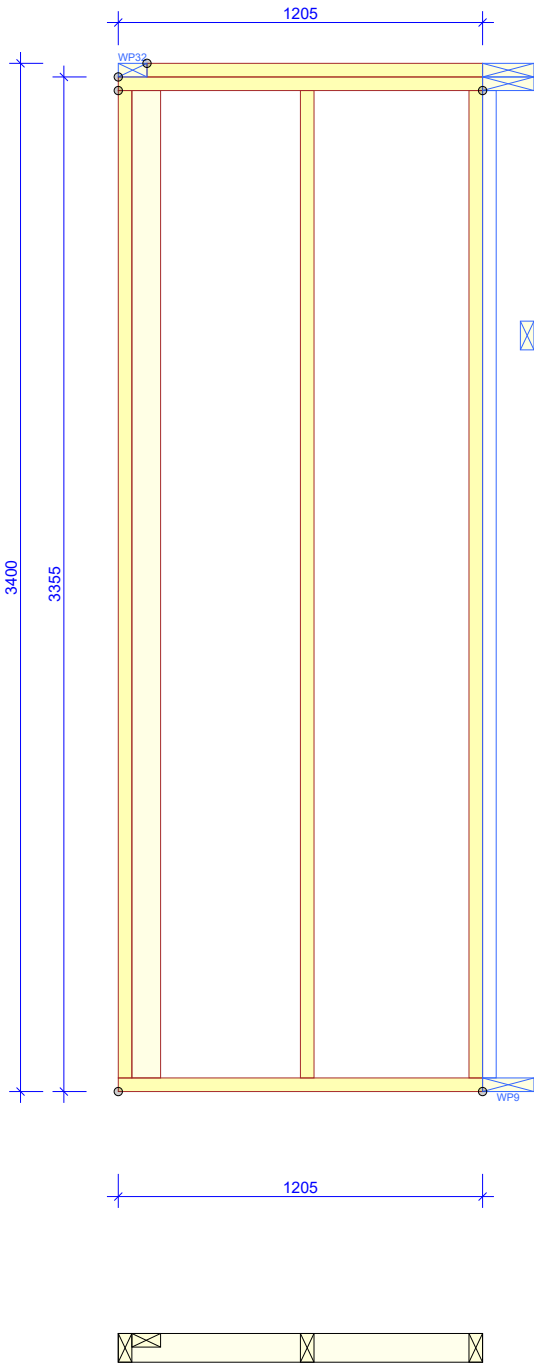


WP31 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	35
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 %
1-4	45x95	C24		
1-5	45x95	C24		
1-5	45x95	C24		
2-4	45x95	C24		
3-6	45x95	C24		
4-7	45x95	C24		
5-7	45x95	C24		

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