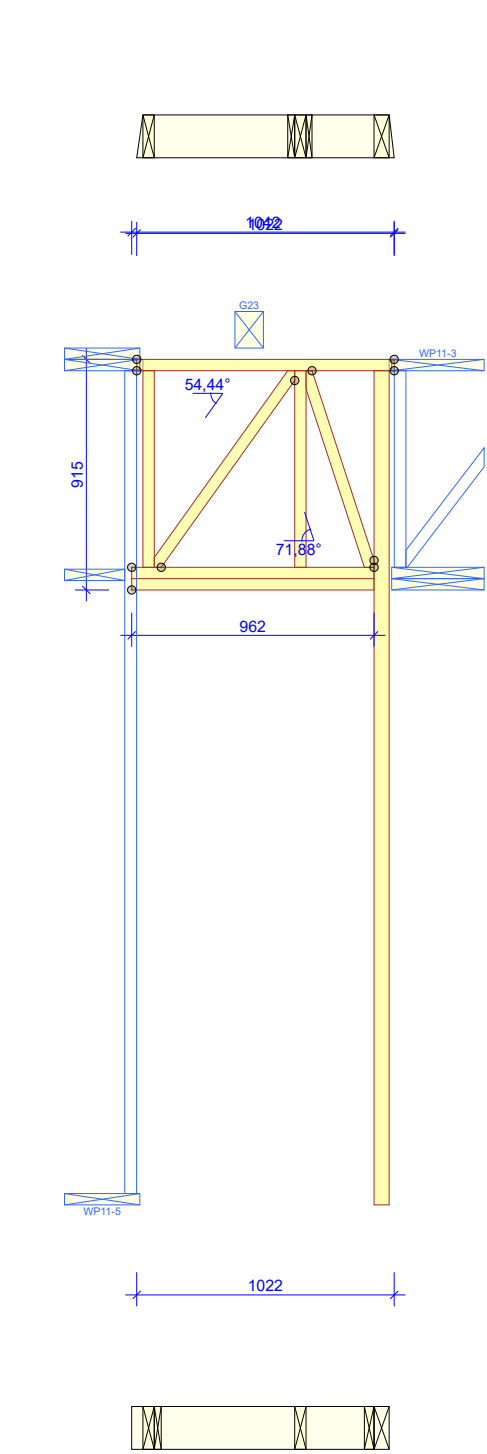


WP11-4 - 1szt.



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	170
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	40
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

TARCICA GRUBOŚĆ 170 mm				
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-7	45x170	C24		
2-9	45x170	C24		
3-10	45x170	C24		
4-11	45x170	C24		
5-12	45x170	C24		
6-14	60x170	C24		
8-13	2x45x170	C24		

<div>Sp z o.o. at</div> <div>Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	<div><div></div><div>architekt</div></div> <div>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II</div>	Branża Budowlana	Nr rys. KD.11.4
	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	