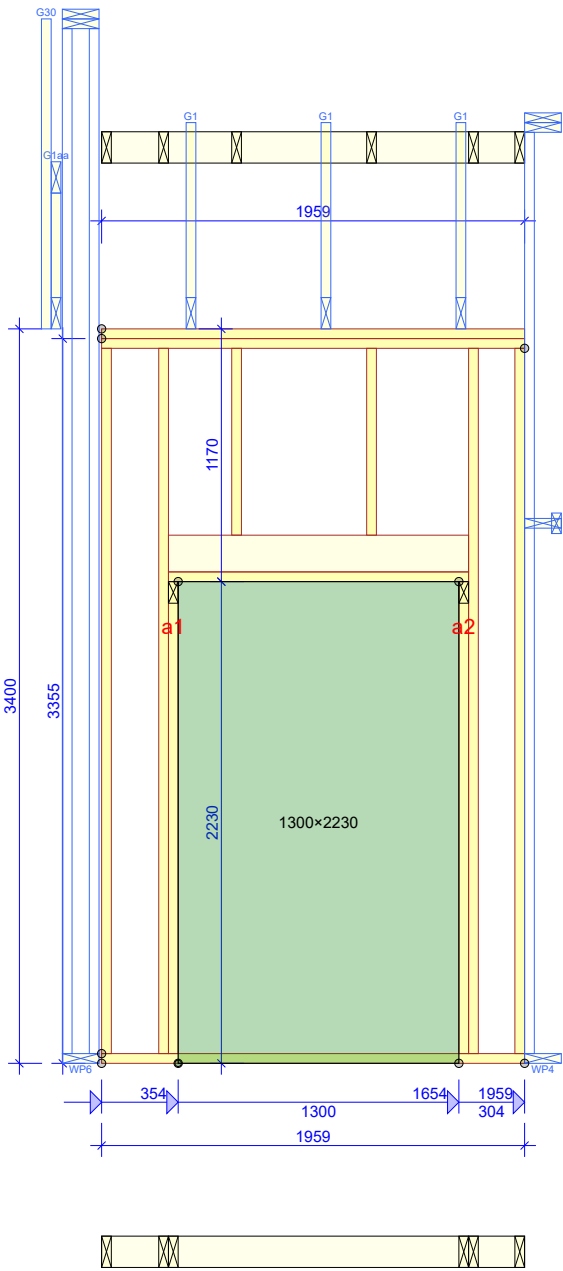


WP5 - 1szt.

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	99
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)	
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIEŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZEL nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm

TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm				
WIAZAR-OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-8	45x145	C24	Brak	
1-8	45x145	C24	Pełne	
1-9	45x145	C24	Brak	
2-10	45x145	C24	Brak	
3-17	45x145	C24	Brak	
7-13	45x145	C24	Brak	
8-14	45x145	C24	Brak	
9-14	45x145	C24	Brak	
5-18	45x145	C24	Brak	
10-15	45x145	C24	Pełne	
13-19	45x145	C24	Pełne	
15-19	45x145	C24	Brak	
16-20	3x45x170	C24	Pełne	

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div>architekt</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.5
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU	Skala 1:55
	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