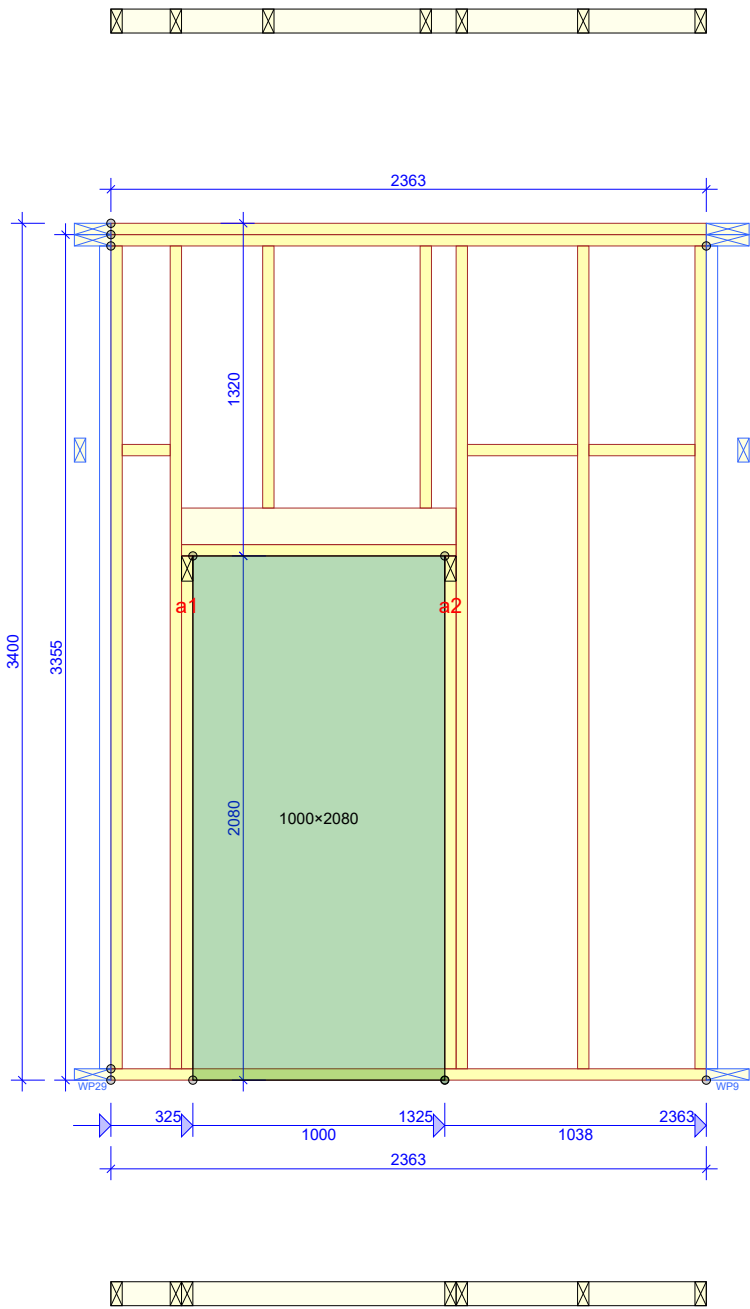


WP30 - 1szt. STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	95
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	72
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)
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 95 mm				
WIAZAR-OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-9	45x95	C24	Brak	
1-9	45x95	C24	Pełne	
1-10	45x95	C24	Brak	
2-11	45x95	C24	Brak	
7-14	45x95	C24	Brak	
8-15	45x95	C24	Brak	
3-21	45x95	C24	Brak	
9-16	45x95	C24	Brak	
10-16	45x95	C24	Brak	
5-22	45x95	C24	Brak	
11-19	45x95	C24	Pełne	
17-18	45x95	C24	Brak	
14-23	45x95	C24	Pełne	
19-23	45x95	C24	Brak	
20-24	2x45x145	C24	Pełne	
25-26	45x95	C24	Brak	
27-28	45x95	C24	Brak	

<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.30
	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. Koszcińskiego	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022