

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



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	26
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	625
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WEŻEŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO CH MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
5	POZ.	0	0	960	-	0	
5	PION.	3280	4911	4471	1701	3716	48
7	PION.	3361	4408	3985	1749	4069	15

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WĘZEL nr	PION.	POZ.	KO NR
3-4	1,5	0	1002:2 (Wfin)
1-3	1,3	0,1	1002:2 (Wfin)
4-8	0,1	-0,2	1113:5:2 (Wfin)
UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEN			

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁACZNIKA: 5 mm

 		<b>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</b> <b>Projektował - Andrzej Wolański</b> <b>nr upr. 53/03/SLOKK/II</b>	Branża <b>Budowlana</b>	Nr rys. <b>KD.G11</b>
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował <b>T. Czernecki</b>	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	Skala 1:55
PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej		<b>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA</b> <b>Projektował - Krzysztof Gawroński</b> <b>nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</b>	Data CZERWIEC 2022	