


TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm			
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.
1-3	145	C24#B	800
3-5	145	C24#B	800
1-s1	145	C24#B	W węzłach
5-s1	145	C24#B	W węzłach
2-6	95	C24#B	Brak
3-6	95	C24#B	Brak
4-6	95	C24#B	Brak

OBCIĄŻENIA (kN/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	3
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.):	1,2 kN/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	0,61 kN/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	0,2
OBC. STAŁE NA DACHU:	0,3
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	0,5
OBC. STAŁE NA SUFICIE WYSTAWIONYM:	0,3
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIĘŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	62
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1,1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

WYTYCZNE OGÓLNE
KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "PAMIR", Aldach lic. 4 - LICENSE: 4987
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar prefabrykowany W-1		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:40
OPRACOWAŁ			DATA: 12.02.2020
SPRAWDZIŁ			NR RYS: