



TARCICA		GRUBOŚĆ 45 mm	STĘŻENIE mm/szt.
WIĄZAR- OD - DO			
1-6			500
7-10			W węzłach
2-7			Brak
5-10			Brak
2-8			Brak
3-8			Brak
4-8			Brak
4-9			Brak
5-9			Brak

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Grupa Burketowicz lic. 32 +de - LICENSE: 14428
NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA
PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR.
OBLICZEŃ

GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIAZARÓW (kg/warstwę):	96
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	810
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBŁAŻEN:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ:	
TECHNICZNY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.	
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637	
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

STREFA ŚNIEGOWA:	3
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	1200 N/m²
OBC. WIATREM (qp(z)):	785 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	400
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE:	250
OBC. STAŁE NA DACHU:	400
OBciążenie stałe pod okapem:	650
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	400
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

WEZEL nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
10	PION.	4964	11052	11206	994	6417	53
7	POZ.	0	0	1923	-	0	
7	PION.	5254	11842	11434	1573	6666	61

WĘZŁ nr	PION.	POZ.	KO NR
s1	15,5	0,2	1002:2 (Wfin)
s1-3	15,5	0,3	1002:2 (Wfin)
6	0	-2,1	1002:2 (Wfin)

UGIECIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN

	NAZWA OBIEKTU	
	ADRES OBIEKTU	
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązár G3	
PROJEKTOWAŁ		SKALA: 1:60
OPRACOWAŁ		DATA: 2023-08-25
SPRAWDZIŁ		NR RYS: