



WYTYCZNE OGÓLNE

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

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	4:
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	5:
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	830:
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEN:	
KLASA KONSEKWENCJI:	CC:
KLASA UŻYTKOWNIA:	2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ:	
TECHNIKIĄ Z AKZESJEM USTAWIENIA STAWENI PRAHA s.p.	
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637	
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBciążenia (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 161 m n.p.m.):	1200 N/m²
OBC. WIATREM (q _{p(z)}):	785 N/m²
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	400
OBC. STAŁE NA DACHU:	400
OBC. STAŁE NA ŚCIANIE:	250
OBciążENIE STAŁE POD OKAPEM:	650
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	400
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO S MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
5	POZ.	0	0	3104	-	0	
5	PION.	3481	8150	8097	386	4640	28
8	PION.	3593	7642	8216	52	4704	26

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)			
WEZŁ nr	PION.	POZ.	KOŃCOWY
6-7	8,3	0,4	1002:2 (Wfin)
s1-3	8,2	0,3	1002:2 (Wfin)
4	-1,4	-2,5	1002:2 (Wfin)

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEN

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar G3		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:55
OPRACOWAŁ			DATA: 2023-08-04
SPRAWDZIŁ			NR RYS: