

**WYTYCZNE OGÓLNE**

KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", Grupa Burkietowicz lic. 14 - LICENSE: 4783 NORMA DO PROJEKTU: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45
CIĘŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 127
ROZSTAW WIAZARÓW (mm): 850
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: 1
KLASA KONSEKWENCJI: CC2
KLASA UŻYTKOWANIA: 2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ SKONTROLOWANY PRZEZ :
TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY

OBCIĄŻENIA (N/m²)

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 DACHU: 400
OBC. STAŁE NA SUFICIE: 400
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SĄ NA WYDRUKACH OBLICZEŃ
DODANO CIĘŻAR WŁASNY

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)

| WĘZEL nr | KIER. | KO S/D MAX | KO S MAX | KO K MAX | KO K MIN | KO CH MAX | P-SZER mm |
|----------|-------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 13 | PION. | 7285 | 15843 | 16488 | 1312 | 9005 | 101 |
| 8 | POZ. | 0 | 0 | -2427 | - | 0 | |
| 8 | PION. | 7285 | 15828 | 16473 | 1312 | 8989 | 101 |

MAX UGIĘCIE (mm) (SGU)

| WĘZEL nr | PION. | POZ. | KO NR |
|----------|-------|------|---------------|
| 10-11 | 9,2 | 0,9 | 1002:2 (Wfin) |
| s2-4 | 6,9 | -0,5 | 1002:2 (Wfin) |
| s1-4 | 6,9 | 2,4 | 1002:2 (Wfin) |

UGIĘCIA W INNYCH PUNKTACH - ZOBACZ WYDRUKI OBLICZEŃ

| TARCICA | | |
|--------------------|---------------------|--|
| GRUBOŚĆ 45 mm | | |
| WIAZAR- OD - DO | STĘŻENIE mm/szt. | |
| 1-4 | 500 | |
| 4-7 | 500 | |
| 1-7 | W węzłach | |
| 1-8 | 983 | |
| 7-13 | 983 | |
| 2-8 | Brak | |
| 2-9 | Brak | |
| 3-9 | Brak | |
| 3-10 | Brak | |
| 4-10 | Brak | |
| 4-11 | Brak | |
| 5-11 | Brak | |
| 5-12 | Brak | |
| 6-12 | Brak | |
| 6-13 | Brak | |

© 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: 1:75 |
| OPRACOWAŁ | | | DATA: 2023-06-16 |
| SPRAWDZIŁ | | | NR RYS: |