



UWAGA:
 PODANE WARTOŚCI ZGODNE Z NORMĄ PN-EN-1991-1-3:2008
 ODDZIAŁYWANIE NA KONSTRUKCJĘ CZ-1-3 OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM
 OBCIĄŻENIE PODSTAWOWE ŚNIEGIEM JEST ZGODNIE Z PN-80-B-02010
 WRAZ Z POPRAWĄ DO NORMY PN-80-B-02010-A21
 WARTOŚCI OBCIĄŻEN PRZY WOKRACH PRZYJĘTO WG PN-EN-1991-1-3:2008

UWAGA:
 ZABRANIA SIĘ GROMADZENIA ŚNIEGU NA DACHU
 W STREFIE ZRZUTU ŚNIEGU

PRZELICZNIK GRUBOŚCI WARSTWY ŚNIEGU	96kg/m²	240kg/m²	480kg/m²
ŚNIEG ŚWIEŻY	15.0cm	24.0cm	48.0cm
ŚNIEG OSADZONY WŁAŚCIWIE LUB DN PO OPADACH	15.0cm	12.0cm	12.0cm
ŚNIEG STARY SŁABY TYSIĄC LUB WIĘCEJ PO OPADACH	27.0cm	18.0cm	12.0cm
ŚNIEG MOKRY	24.0cm	18.0cm	12.0cm
LOD	15.0cm	24.0cm	12.0cm

PODANE WARTOŚCI SĄ ORIENTACYJNE, PRZYJĘTE WG NORMY PN-EN-1991-1-3:2008.
 MIARODAJNY JEST POMIAR CIĘŻARU ZALEGAJĄCEJ POKRYWY ŚNIEŻNEJ.

UWAGA:

1. PRZEDSTAWIONA MAPA PRZEDSTAWIA PROGNOZOWANE OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM ZE WZGLĘDU NA OGRANICZONĄ NOŚNOŚĆ KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY GO ODSNIEŻAĆ JUŻ PRZY OBCIĄŻENIU 96kg/m².
2. WZDŁUŻE WOKR ŚNIEŻNE POWSTAJĄCE PRZY URZĄDZENIACH DACHOWYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ODSNIEŻAĆ.

OZNACZENIA:

- PODSTAWOWA WARTOŚĆ OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM - 96kg/m²
- OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM PRZY ATTYKACH - 240kg/m²
- OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM PRZY DACHACH NA RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH - 480kg/m²
- FRAGMENT DACHU WYMAGAJĄCY CIĄGŁEGO ODSNIEŻANIA POKRYWY ŚNIEŻNEJ



Pekabex BET S.A.
 ul. Wodzyńska 11 81-703 Sopot
 tel. +48 22 87 51 55
 fax +48 22 87 14 17

TEGNE
 Consulting Engineers
 ul. Wodzyńska 11 81-703 Sopot
 tel. +48 22 87 51 55
 fax +48 22 87 14 17

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.
 ul. Wodzyńska 11 81-703 Sopot

PROJEKT WYKONAN W OPARCIU NA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I OŚWIADCZENIU WYKONAWCY
 (Zgodnie z art. 17 § 2 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 27.07.2002 r. o wyrobach budowlanych)

STUJ DACHU - MAPA PROGNOZOWANYCH OBCIĄŻEŃ ŚNIEGIEM	PROJEKTOWA	DATA	1:150
mgr inż. Michał Piekalski	WSP/2022/POK/06	2022-05-10	
mgr inż. Michał Piekalski	WSP/2022/POK/12	2022-05-10	
mgr inż. Michał Piekalski	WSP/2022/POK/12	2022-05-10	LO_03