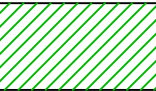



OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM - OZNACZENIA NA RZUCIE

 $q=0,6 \text{ kN/m}^2$

 $q=0,5 \text{ kN/m}^2$

Tab.1. Ciężar objętościowy śniegu

Lp.	Rodzaj śniegu	ciężar objętościowy śniegu [kN/m³]
1	świeży	1,0
2	osiadły	2,0
3	stary	2,5÷3,5
4	mokry	4,0
5	złodowaciały	6,0÷7,0
6	lód	9,0

Tab.2. Grubość pokrywy śnieżnej dla normowych obc. śniegiem w zależności od ciężaru objętościowego śniegu

Obiekt nr	Obiekt Nazwa / część	Dopuszczalne obciążenie śniegiem [kN/m²]	Grubość pokrywy śnieżnej w zależności od ciężaru objętościowego śniegu [m]					
			śnieg świeży 1kN/m³	śnieg osiadły 2kN/m³	śnieg stary 3kN/m³	śnieg mokry 4kN/m³	śnieg złodowaciały 7kN/m³	
B1	SEGMENT 1 Z BUD. BIUROWYM	0,60	0,60	0,30	0,20	0,15	0,08	
	SEGMENT 2	0,50	0,50	0,25	0,16	0,12	0,07	
	SEGMENT 3	0,60	0,60	0,30	0,20	0,15	0,08	
	SEGMENT 4	0,60	0,60	0,30	0,20	0,15	0,08	

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów,
tel. (032) 241 24 51 do 7



Zakład Ekspertyz Gospodarczych

Faza :

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor :

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne
Dozamel sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław

Temat opracowania :

PROJEKT ODŚNIEŻANIA DACHU HALI B2

Obiekt :

Hala B2

Temat rysunku :

Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia dopuszczalne

Projektował :

Podpis :

Data :

Nr rys. :

mgr inż. Piotr Strojek

upr. bud. SLK/7558/PBKb/18

11.2021r.

K-01

Projektował :

Podpis :

Skala :

mgr inż. Marcin Zarzycki

upr. bud. SLK/7559/PBKb/18

1:200