



Tab.1. Ciężar objętościowy śniegu

L.p.	Rodzaj śniegu	ciężar objętościowy śniegu [kN/m ³]
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	Grubość pokrywy śnieżnej w zależności od ciężaru objętościowego śniegu				
			śnieg świeży 1kN/m ³	śnieg osiadły 2kN/m ³	śnieg stary 3kN/m ³	śnieg mokry 4kN/m ³	śnieg złodowaciały 7kN/m ³
		[kN/m ²]	[m]				
C7	HALA	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	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 ODSNIEŻANIA DACHU HALI C7

Obiekt :

Hala C7

Temat rysunku :

Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia dopuszczalne

Projektował :

mgr inż. Piotr Strojek

Podpis :

upr. bud. SLK/7558/PBKb/18

Data :

11.2021r.

Nr rys. :

K-01

Projektował :

mgr inż. Marcin Zarzycki

Podpis :

upr. bud. SLK/7559/PBKb/18

Skala :

1:200