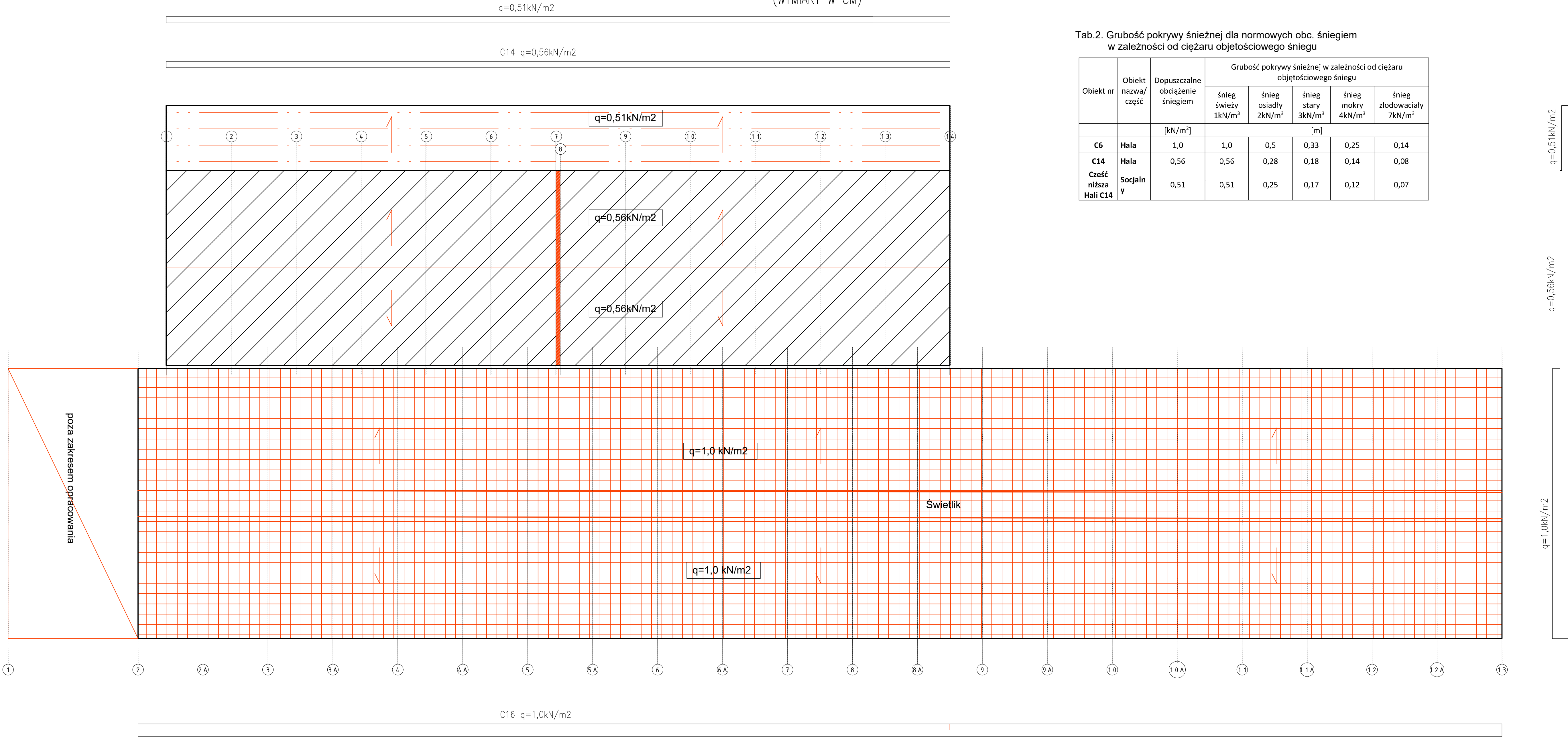


SCHEMAT NORMOWEGO OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM

1:200  
(WYMIARY W CM)



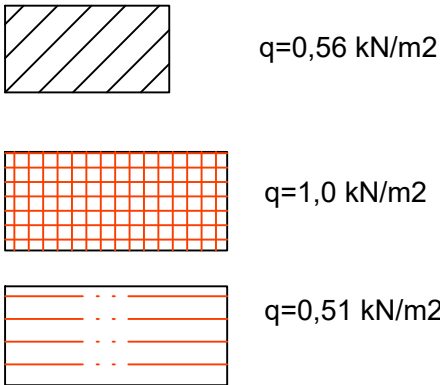
Tab.2. Grubość pokrywy śnieżnej dla normowych obc. śniegiem w zależności od ciężaru objętościowego śniegu

Obiekt nr	Obiekt nazwa/część	Dopuszczalne obciążenie śniegiem	Grubość pokrywy śnieżnej w zależności od ciężaru objętościowego śniegu				
			śnieg świeży 1kN/m³	śnieg osiadły 2kN/m³	śnieg stary 3kN/m³	śnieg mokry 4kN/m³	śnieg zlodowaciały 7kN/m³
		[kN/m²]	[m]				
C6	Hala	1,0	1,0	0,5	0,33	0,25	0,14
C14	Hala	0,56	0,56	0,28	0,18	0,14	0,08
Część niższa Hali C14	Socjalny	0,51	0,51	0,25	0,17	0,12	0,07

Tab.1. Ciężar objętościowy śniegu

L.p.	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	zlodowaciały	6,0÷7,0
6	lód	9,0

OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM - OZNACZENIA NA RZUCIE



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 C9		
Obiekt :	Hala C6 i C14		
Temat rysunku :	Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia normowe		
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	