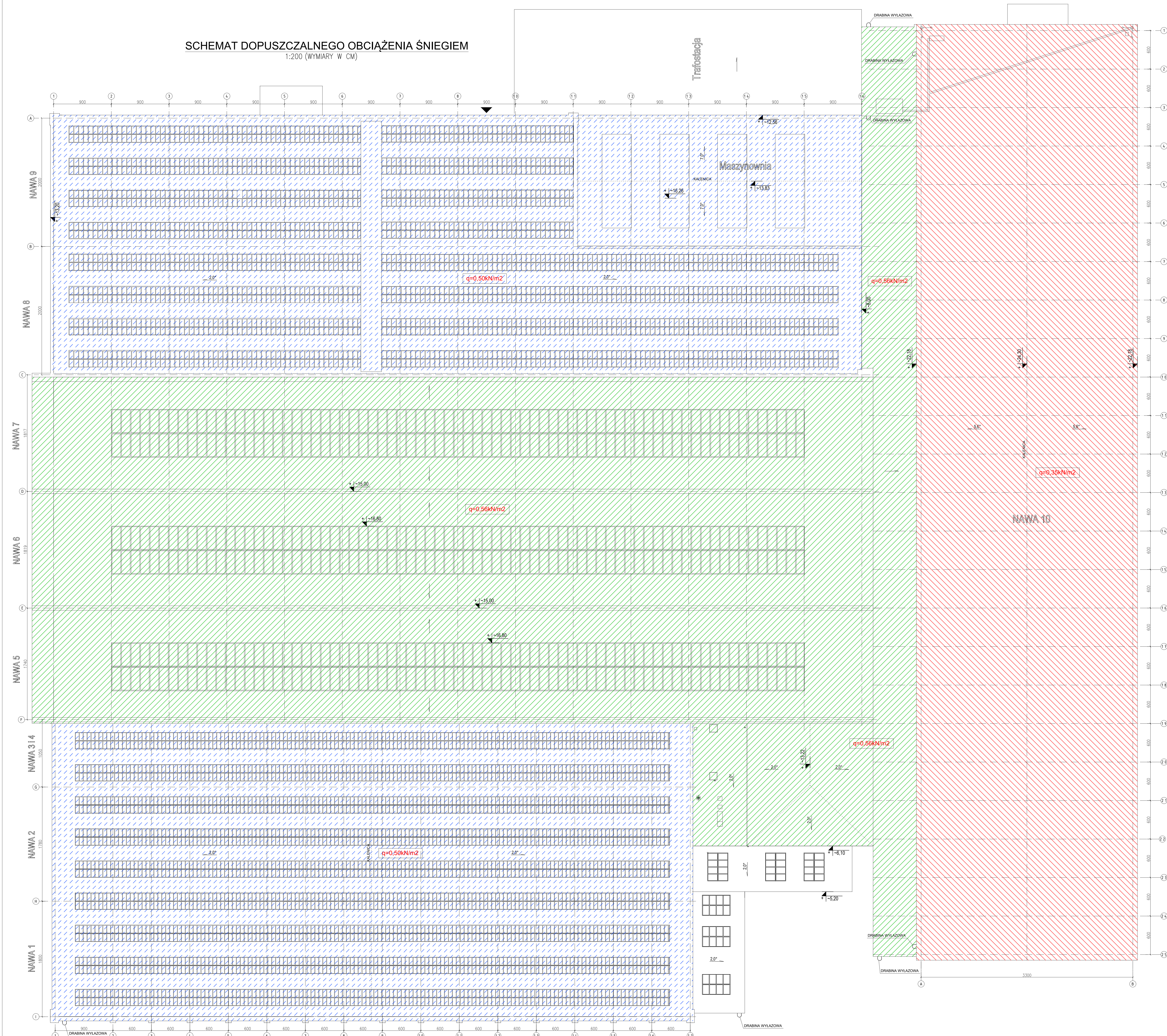


SCHEMAT DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM
1:200 (WYMIARY W CM)



OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM - OZNACZENIA NA RZUCIE

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

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

$q=0,35 \text{ kN/m}^2$

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/m²	Śnieg osiadły 2kN/m²	Śnieg stary 3kN/m²	Śnieg mokry 4kN/m²	Śnieg złodowaciały 7kN/m²
B1	Łącznik i część Nawa 1-2	0,56	0,56	0,28	0,18	0,14	0,08
	Nawa 3-4	0,50	0,50	0,25	0,16	0,12	0,07
	Nawy 5,6,7	0,56	0,56	0,28	0,18	0,14	0,08
	Nawy 8,9	0,50	0,50	0,25	0,16	0,12	0,07
	Nawa 10	0,35	0,35	0,17	0,12	0,07	0,04
	Maszynownia	0,50	0,50	0,25	0,16	0,12	0,07

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 : _____

Investor : _____

Temat opracowania : _____

Obiekt : _____

Temat rysunku : _____

Projektował : mgr inż. Piotr Strojek

Podpis : _____

Data : 11.2021r.

Nr rys. : _____

Skala : 1:200

K-01

PROJEKT WYKONAWCZY

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne
Duzamel sp. z o.o. ul. Pałacowa 10 53-609 Wrocław

PROJEKT ODSNIEŻANIA DACHU HALI B1

Hala B1

Streły obciążenia śniegiem - obciążenia dopuszczalne