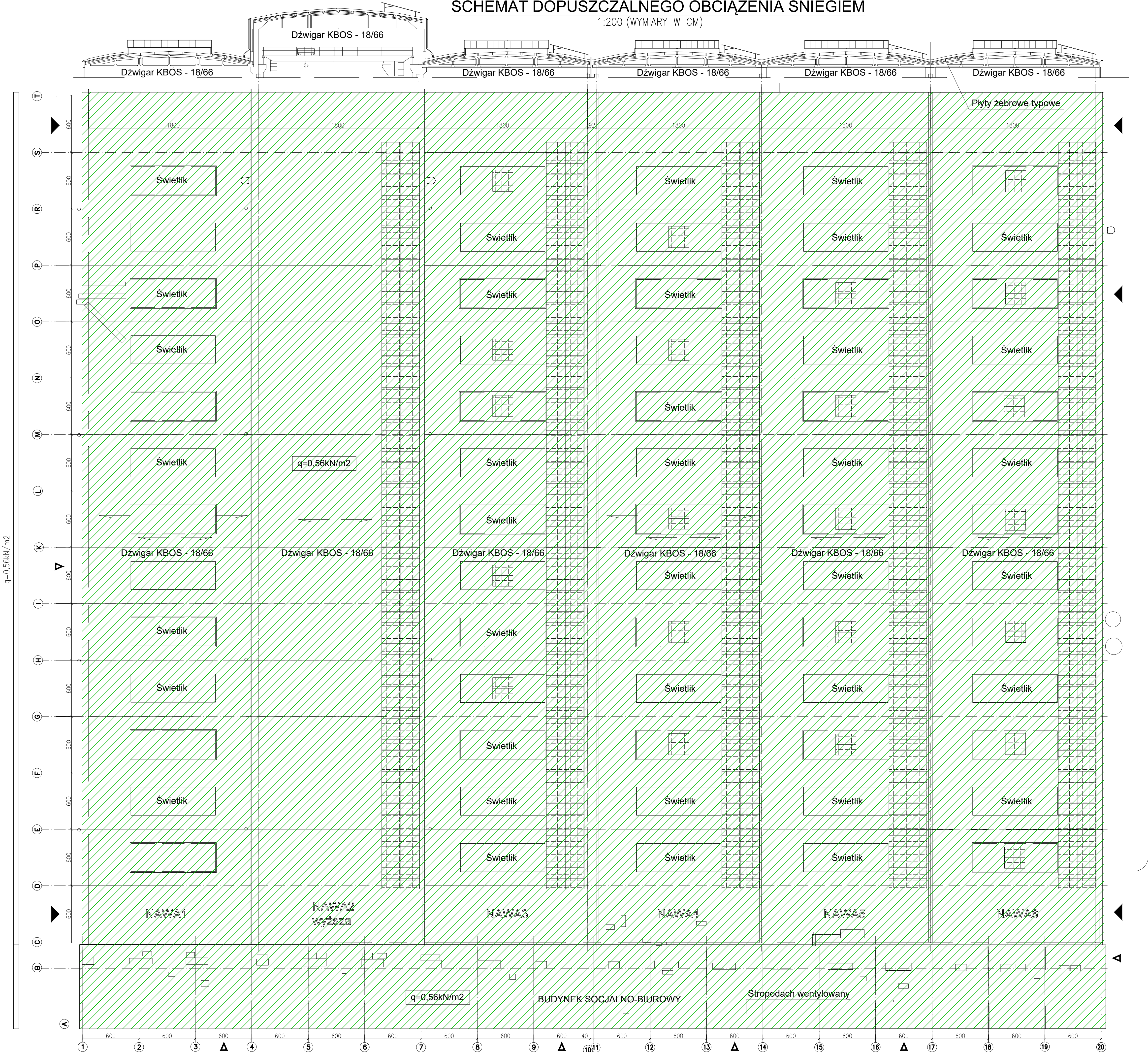


q=0,56kN/m2

SCHEMAT DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM

1:200 (WYMIARY W CM)



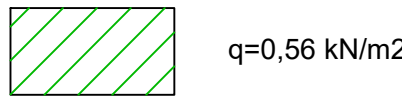
Tab.1. Ciężar objętościowy śniegu

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	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/m³	śnieg osiadły 2kN/m³	śnieg stary 3kN/m³	śnieg mokry 4kN/m³	śnieg złodowaciały 7kN/m³
		[kN/m²]	[m]				
D2	Hala produkcyjna	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08
	Część socjalno-biurowa	0,56	0,56	0,28	0,19	0,14	0,08

OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM - OZNACZENIA NA RZUCIE



q=0,56 kN/m2

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 : \_\_\_\_\_

INWESTOR : \_\_\_\_\_

Temat opracowania : \_\_\_\_\_

Obiekt : \_\_\_\_\_

Temat rysunku : \_\_\_\_\_

Projektował : mgr inż. Piotr Strojek

Podpis : \_\_\_\_\_

Data : 11.2021r.

Nr rys. : \_\_\_\_\_

PROJEKT WYKONAWCZY

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne  
Dozamel sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-608 Wrocław

PROJEKT ODSNIEŻANIA DACHU HALI D2

Hala D2

Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia dopuszczalne

Podpis : \_\_\_\_\_

Data : 11.2021r.

Nr rys. : \_\_\_\_\_

Skala : 1:200

K-01