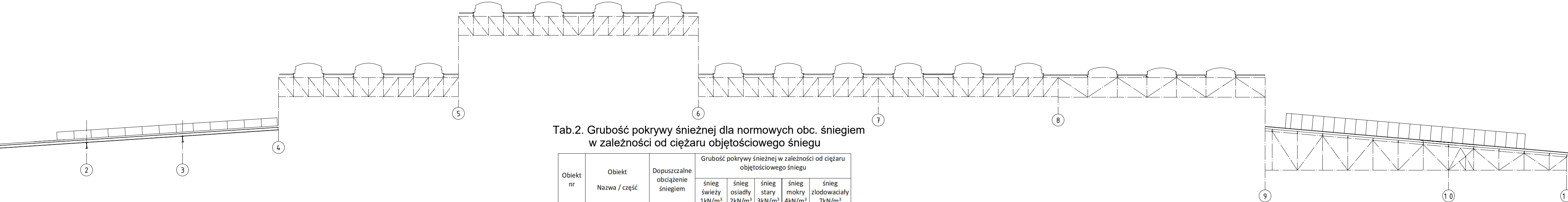
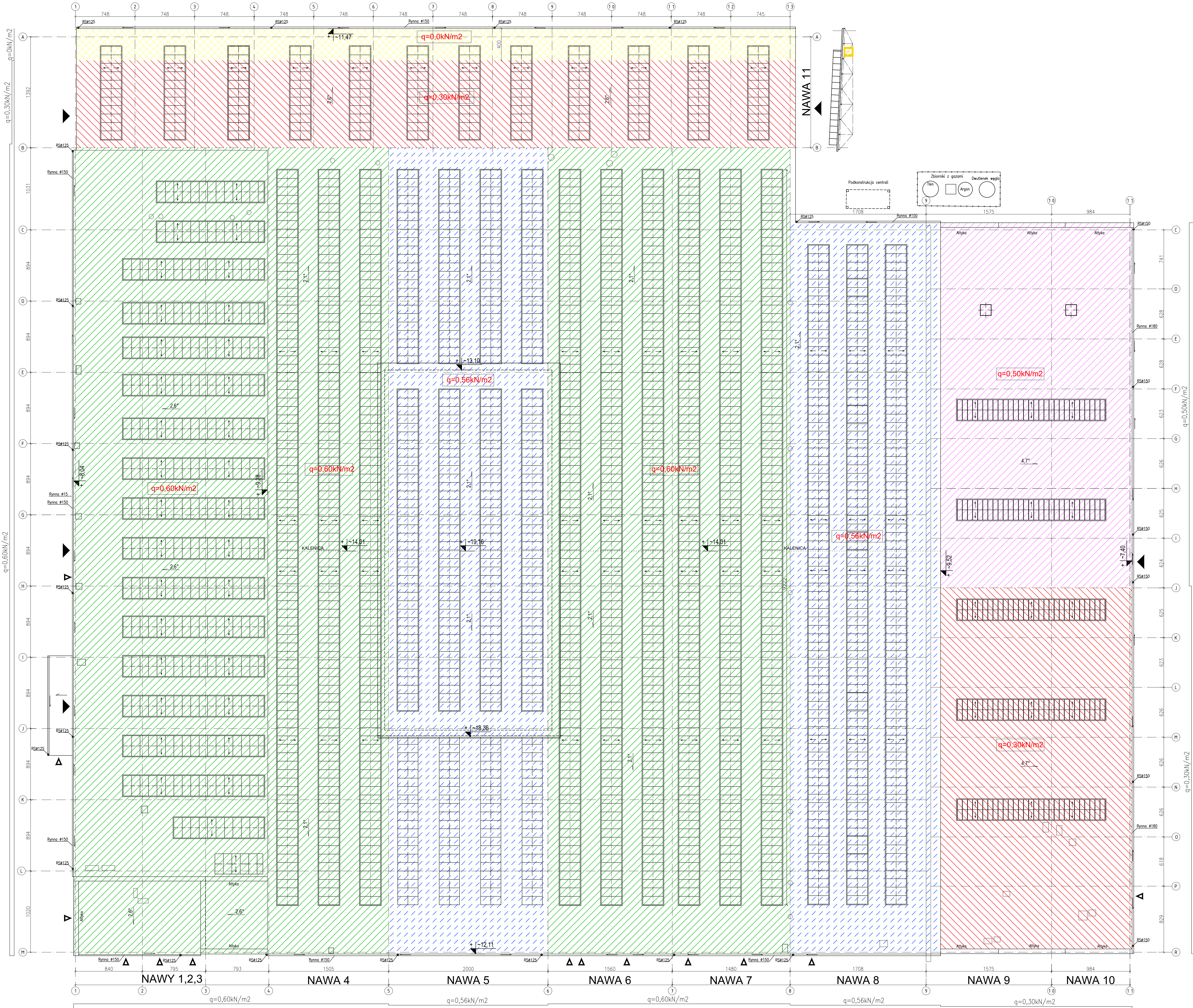


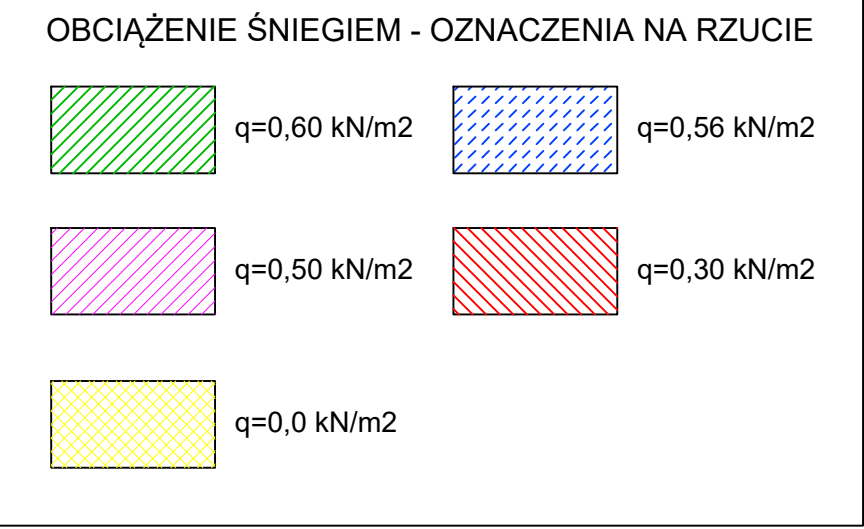
SCHEMAT DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM

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 [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 zlodowaciały 7kN/m³
A2	Nawa 1,2,3	0,60	0,60	0,30	0,20	0,15	0,09
	Nawa 5	0,56	0,56	0,28	0,18	0,14	0,08
	Nawa 4,6,7	0,60	0,60	0,30	0,20	0,15	0,09
	Nawa 8	0,56	0,56	0,28	0,18	0,14	0,08
	Nawa 9,10 część z płytami żużlobetonowymi	0,50	0,50	0,25	0,17	0,13	0,08
	Nawa 9,10 część z pokryciem drewnianym	0,30	0,30	0,15	0,10	0,07	0,03
	Nawa 11	0,30	0,30	0,15	0,10	0,07	0,04
A2	Nawa 11 część przy okapie szer. 4,0 m	Brak możliwości docięcia, śnieg z pasma należy niewłocznie usuwać po wystąpieniu opadów do czasu wzmocnienia konstrukcji.					



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	zlodowaciały	6,0-7,0
6	lód	9,0

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów,

tel. (032) 241 24 51 do 7

Faza :

Projekt

Investor :

Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne

Temat opracowania :

PROJEKT ODSNIEŻANIA DACHU HALI A2

Obiekt :

Hala A2

Temat rysunku :

Strefy obciążenia śniegiem - obciążenia dopuszczalne

Projektował :

mgr inż. Piotr Strojek

Podpis :

Data :

11.2021r.

Nr rys. :

K-01

Projektował :

mgr inż. Marcin Zarzycki

Podpis :

Skala :

1:200

upr. bud. SLK/755B/PBKz18

upr. bud. SLK/755B/PBKz18