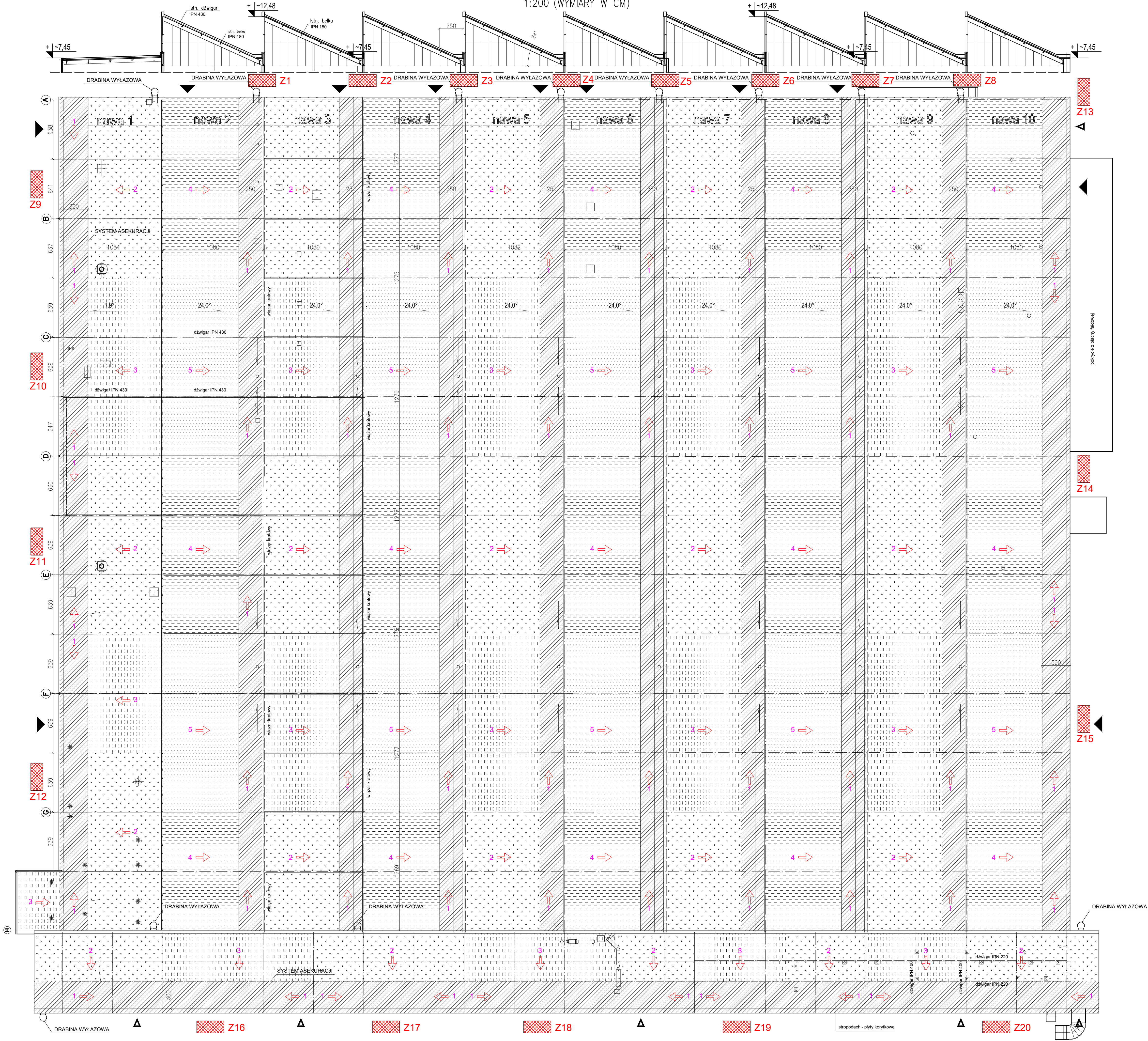


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)



**LEGENDA:**

- POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
- KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POLA
- MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU Z1-Z20
- RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
- SPADEK DACHU 24° / 1,9°
- SYSTEM ASEKURACJI
- BRAMY
- DRZWI

- UWAGI:**
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNIE WG KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
  - DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
  - ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA ZADASZENIA NAD BRAMAMI.
  - W OBREBIE WIĄZÓW, KTÓRE NALEŻY ZAMKNAĆ NA CZAS ZRZUTU.
  - MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
  - POWIERZCHNIA DACHU HALI P=10670m<sup>2</sup>

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 C1		
Obiekt :	Hala C1		
Temat rysunku :	Schemat odśnieżania dachu hali		
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKv/18	Data : 11.2021r.	Nr rys. :
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKv/18	Skala : 1:200	K-02