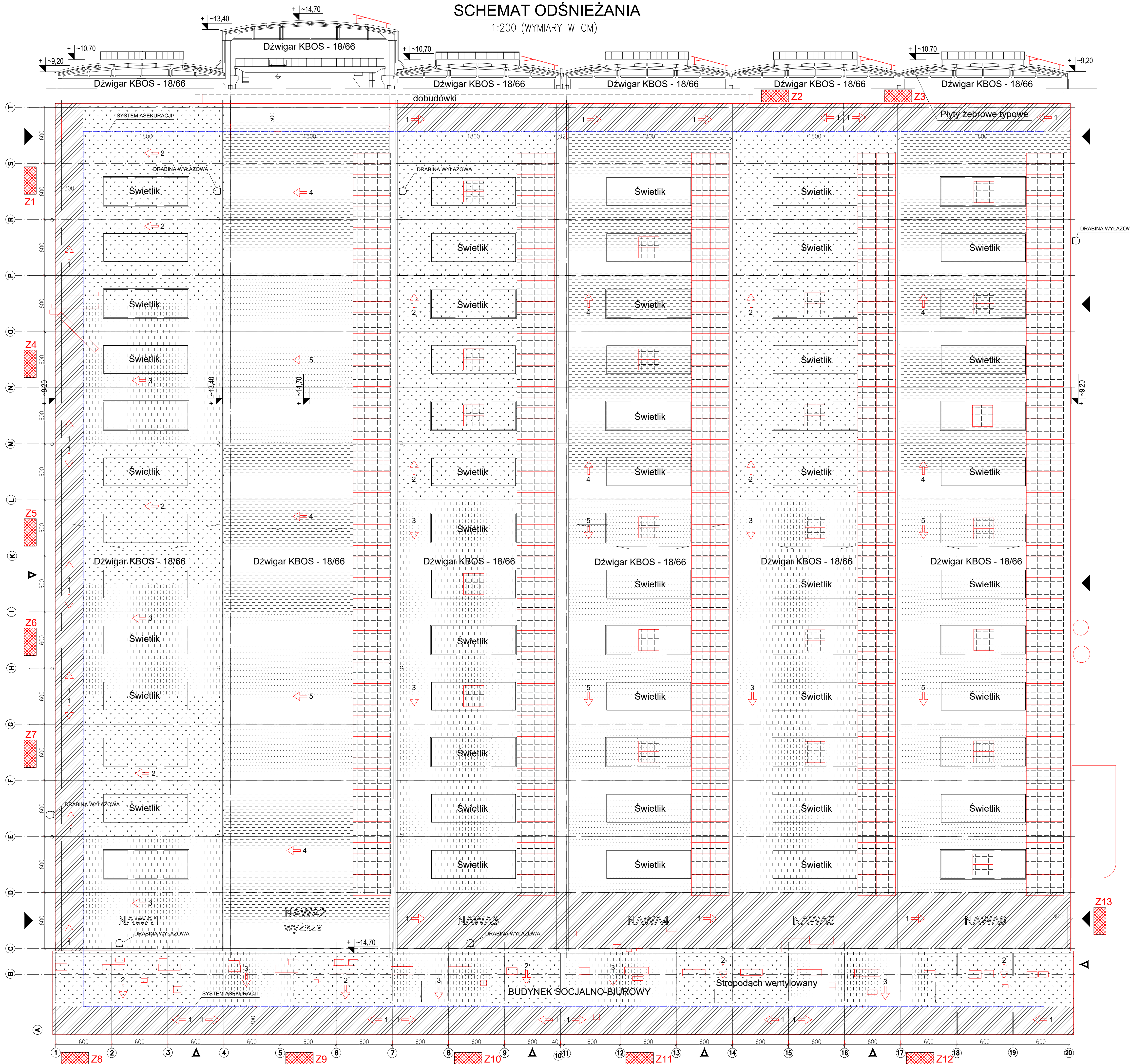


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)



LEGENDA:

- 1 → POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
- 2 → KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POLA
- Z1-Z13 Miejsca zrzutu śniegu
- +/-8.53 RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
- SPADEK DACHU
- SYSTEM ASEKURACJI
- ▲ BRAMY
- ▲ DRZWI
- ☐ PANELE FOTOWOLTAICZNE

- UWAGI:**
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNE POLA WG KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
 - DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
 - ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA ZADASZENIA NAD BRAMAMI.
 - NIEMOŻLIWIE USUNĄĆ ŚNIEG PO ZRZUCIE Z MIEJSCA Z3 ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W OBRĘBIE TOROWISKA.
 - ŚNIEG Z PANELE FOTOWOLTAICZNYCH USUNĄĆ NA STRONĘ POŁUDNIOWĄ, NASTĘPNE W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
 - W PRZYPADKU ZRZUTU W MIEJSCIE Z13 WYSTĘPUJE KONECZNOŚĆ ZAKNIECIA BRAMY HALI.
 - MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
 - POWIERZCHNIA DACHU HALI P=10863m²

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 D2		
Obiekt :	Hala D2		
Temat rysunku :	Schemat odśnieżania dachu hali		
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKv/18	Data : 11.2021r.	Nr rys. : K-02
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki	Podpis : upr. bud. SLK/7559/PBKv/18	Skala : 1:200	