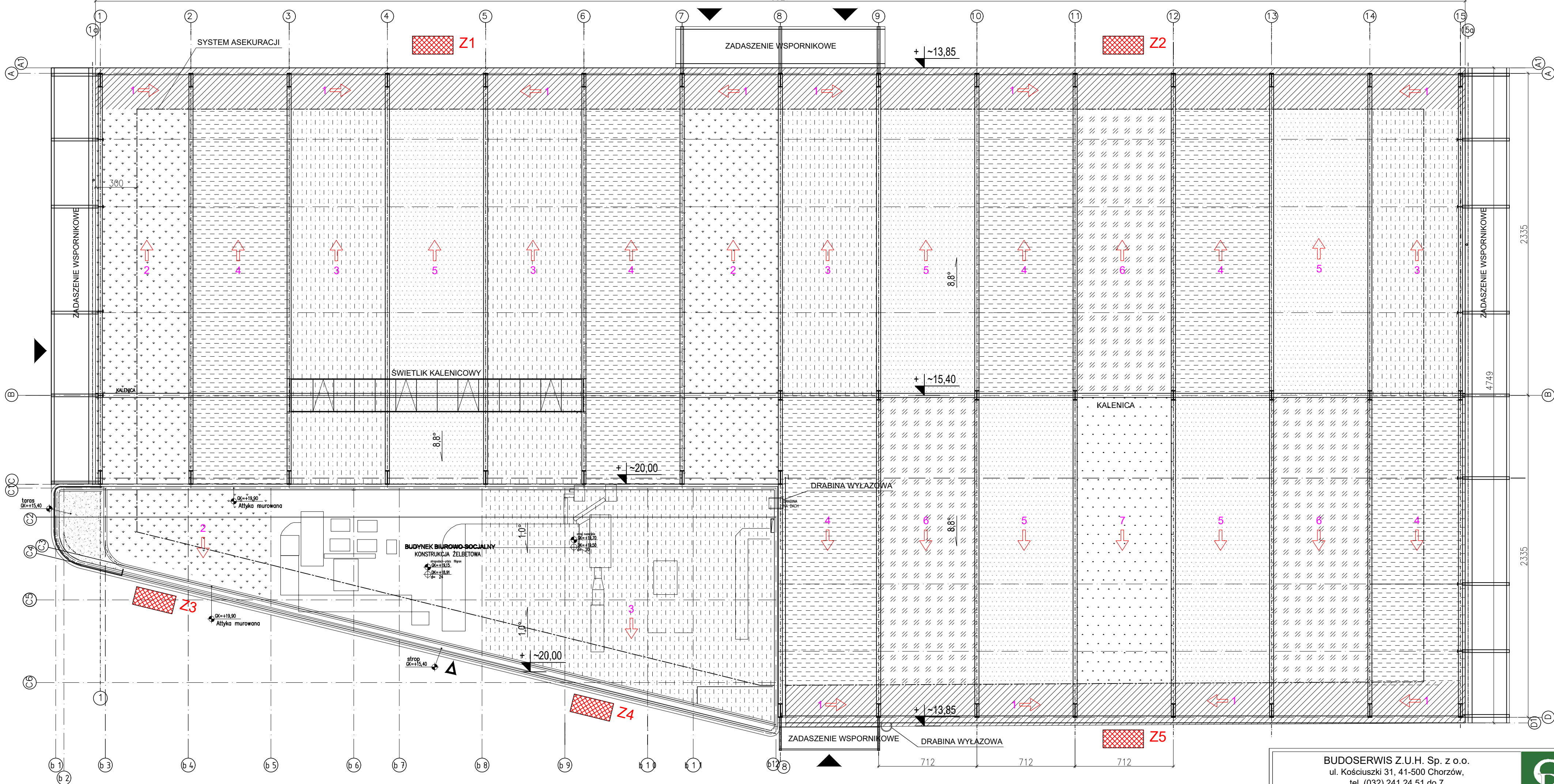


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)

9927



LEGENDA:

- 1 → POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
2 → KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POŁA
Z1-Z5 Miejsca zrzutu śniegu

- + ~8,53 RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
→ SPADEK DACHU 8,8° / 1,0°
— SYSTEM ASEKURACJI
▲ BRAMY
▲ DRZWI

UWAGI:

- ODŚNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POŁA SZER. 7,12m.
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNIE POŁA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI HALI ORAZ POZOSTAŁE POŁA WG KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
- DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
- ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA ZADASZENIA NAD BRAMAMI.
- NIEZWŁOCZNIE USUNĄĆ ŚNIEG PO ZRZUCIE Z MIEJSC Z3-Z5 ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W OBRĘBIE TOROWISKA.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
- POWIERZCHNIA DACHU HALI P=4433m²

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 C5		
Obiekt :	Hala C5		
Temat rysunku :	Schemat odśnieżania dachu hali		
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKb/18	Data : 11.2021r.	Nr rys. : K-02
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki	Podpis : upr. bud. SLK/7559/PBKb/18	Skala : 1:200	