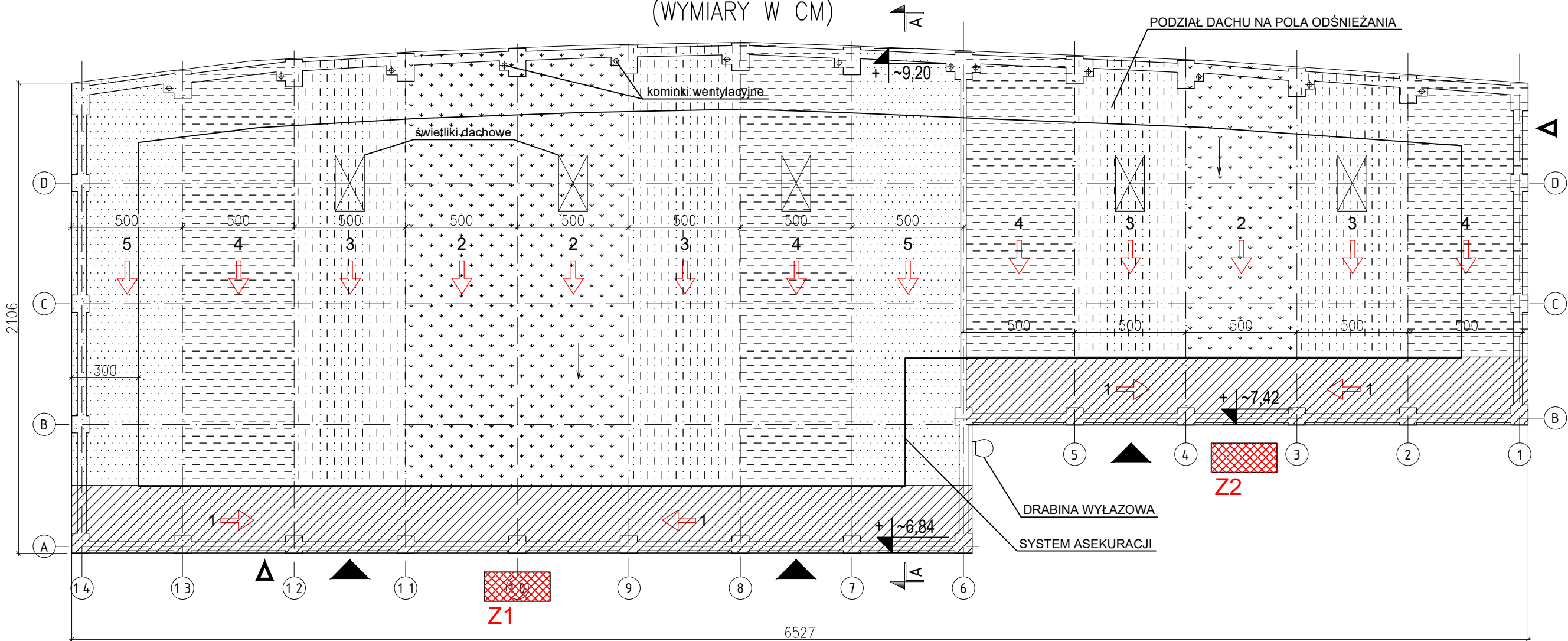


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200  
(WYMIARY W CM)



UWAGI:

- ODŚNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POLA SZER. 5,0m. W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNE POLA NAJBLIŻEJ STREF ZRZUTU I POZOSTAŁE POLA WG KOLEJNOŚCI.
- DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30Kg
- POWIERZCHNIA DACHU HALI I=1305,0m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
- KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POLA
- Z1-Z2** MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU
- RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
- SPADEK DACHU 6°
- SYSTEM ASEKURACJI
- BRAMY
- DRZWI

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 C9		
Obiekt :	Hala C9		
Temat rysunku :	Schemat odśnieżania dachu hali		
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKb/18	Data : 11.2021r.	Nr rys. : <b>K-02</b>
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki	Podpis : upr. bud. SLK/7559/PBKb/18	Skala : 1:200	