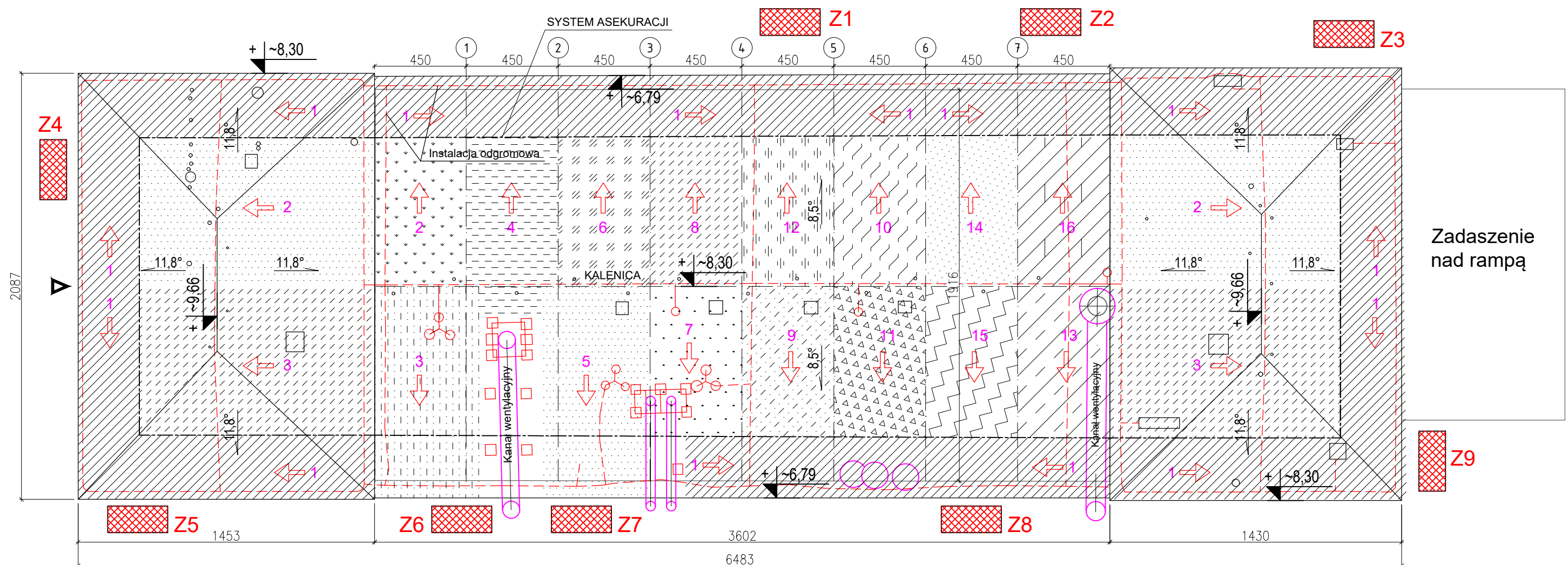
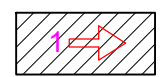
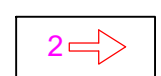



# SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)



## LEGENDA:

-  POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
-  KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POLA
- Z1-Z9**  MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU

 RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE

 SPADEK DACHU 8,5° / 11,8°

 SYSTEM ASEKURACJI

 BRAMY

 DRZWI

## UWAGI:

- ODŚNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POLA SZER. 4,5m.
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNIE POLA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI HALI ORAZ POZOSTAŁE POLA WG KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
- DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
- ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA ZADASZENIE NAD RAMPĄ.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
- POWIERZCHNIA DACHU HALI  $P=1353m^2$

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 B4		
Obiekt :	Hala B4		
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	