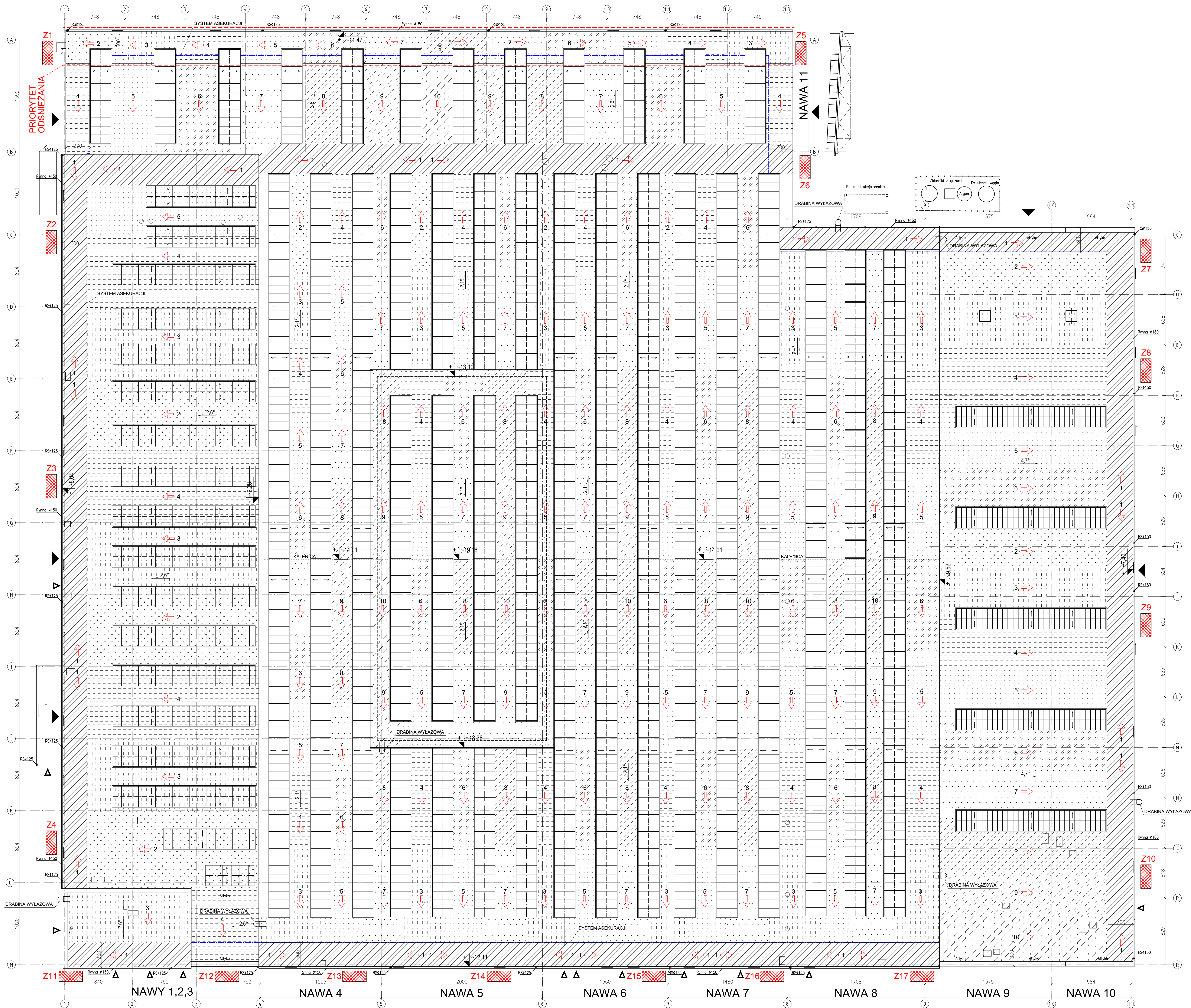


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)




LEGENDA:

- 1- POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
2- KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POŁA
Z1-Z17- MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU
+/-8.53- RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
- SPADEK DACHU 5.6°
- SYSTEM ASEKURACJI
- BRAMY
- DRZWI

UWAGI:

- PRIORYTETOWO NALEŻY ODŚNIEŻYĆ PAS SZER. 4.0m PO ZACHODNIEJ STRONIE DACHU NAWY 11.
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODŚNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNIE POŁA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI HALI ORAZ POZOSTAŁE POŁA W KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
- DO ODŚNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
- W TRAKCIE ZRZUTU DO MIEJSCA Z6 ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM KANAŁY I RUROCIĄGI W REJONIE ZRZUTU.
- NALEŻY NIEWŁOCZNIE WYWIEZĆ ŚNIEG Z MIEJSC ZRZUTU Z21-Z24.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
- POWIERZCHNIA DACHU HALI P=14363m²

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		
Investor :	Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne Dziamel sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław		
Temat opracowania :	PROJEKT ODŚNIEŻANIA DACHU HALI A2		
Obiekt :	Hala A2		
Temat rysunku :	Schemat odśnieżania dachu hali		
Projektował :	Podpis :	Data :	Nr rys. :
mgr inż. Piotr Stojek	upr. bud. SLK/755B/PBKz/18	11.2021r.	
Projektował :	Podpis :	Skala :	K-02
mgr inż. Marcin Zarzycki	upr. bud. SLK/755B/PBKz/18	1:200	