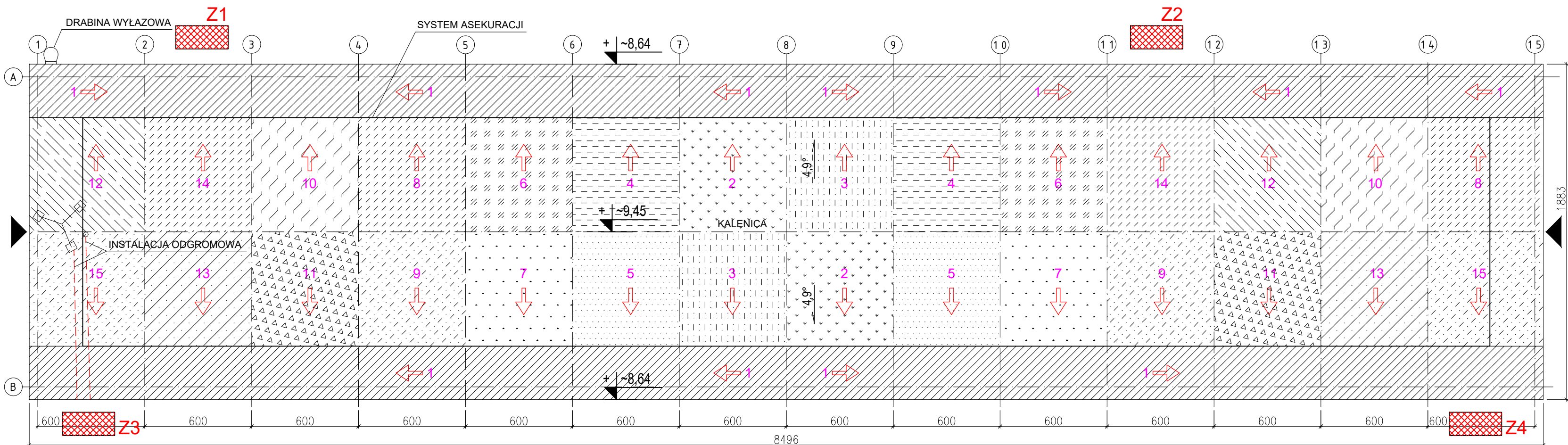


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

1:200 (WYMIARY W CM)



UWAGI:

- ODŚNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POŁA SZER. 6,0m.
- 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.
- MIEJSCA ZRZUTU Z3 I Z4 ZLOKALIZOWANE SĄ W OBRĘBIE TOROWISKA – NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WYWIEŻĆ ŚNIEG Z TYCH MIEJSC PO ZRZUCIE Z DACHU.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
- POWIERZCHNIA DACHU HALI P=1600m²

LEGENDA:

- POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE
- KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POŁA
- Z1-Z4** MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU
- RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE
- SPADEK DACHU 4,9°
- 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 C2 | | |
| Obiekt : | Hala C2 | | |
| 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 | |