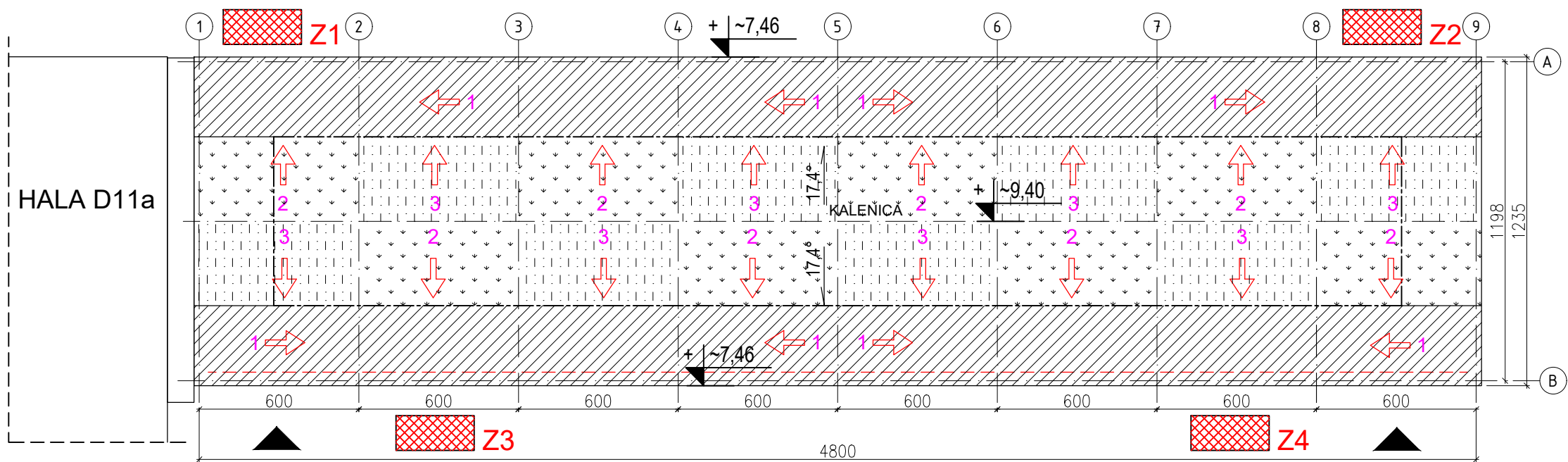
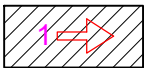


SCHEMAT ODŚNIEŻANIA

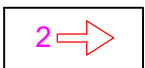
1:200 (WYMIARY W CM)



LEGENDA:



POLE ODŚNIEŻANE JAKO PIERWSZE

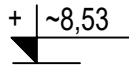


KIERUNEK I KOLEJNOŚĆ ODŚNIEŻANIA POLA

Z1-Z4



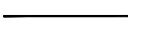
MIEJSCA ZRZUTU ŚNIEGU



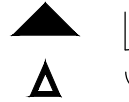
RZĘDNE DACHU W KALENICY I OKAPIE



SPADEK DACHU 17,4°



SYSTEM ASEKURACJI



BRAMY

DRZWI

UWAGI:

- ODŚNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POLA SZER. 6,6m.
- 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.
- ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA DACH ŁĄCZNIKA Z HALĄ D11a.
- MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
- POWIERZCHNIA DACHU HALI P=593m²

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 D11

Obiekt :

Hala D11

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