

1:200
(WYMIARY W CM)



C14

Z6

C6

~~poza zakresem opracowania~~

SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁ. OKAPU

PODZIAŁA DACHU NA POLA ODSNIEŻANIA

SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁ. OKAPU

PODZIAŁA DACHU NA POLA ODSNIEŻANIA

SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁ. OKAPU

Z4

SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁ. OKAPU

SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁ. OKAPU

Z5

Z4

1. ODSNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POŁA 12,0m i 6,0 m W PIERWSZEJ KOŁENOŚCI ODSNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU I POŁA STREF ZRZUTU OZNACZONE NR 1
2. ODSNIEŻANIE PROWADZIC WG PRAWIDŁOWEGO SCHEMATU ODSNIEŻANIA PÓŁ 12,0m i 6,0 m
3. DO ODSNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OKAPU
4. MAX CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30Kg
5. POWIERZCHNIA DACHÓW: C6=3142,0m²
C14 =1303,0m²
C14- CZĘŚĆ SOCJALNA =432,0m²
5. PRZEDSTAWIONY SCHEMAT ODSNIEŻANIA PRZEDSTAWIONY JEST INDYWIDUALNIE DLA KĄŻDEJ Z HAL.
W PRZYPADKU KOMPLEKSOWEGO ODSNIEŻANIA OBYDWU HAL NALEŻY WYKOZYSTAĆ DROGĘ TRANSPORTU HALI C6 W MIEJSCU POŁĄCZENIA HAL ORAZ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODSNIEŻAĆ POŁĄCZACHODNIĄ HALI C14

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 C6 i C14	
Temat rysunku : _____		Schemat odśnieżania dachu hali C6 i C14	
Projektował : mgr inż Piotr Strojek		Podpis : upr. bud. SLK/7558/PBKzb/18	Data : 11.2021r.
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki		Podpis : upr. bud. SLK/7559/PBKzb/18	Skala : 1:200
		Nr rys. : _____	
		K-02	