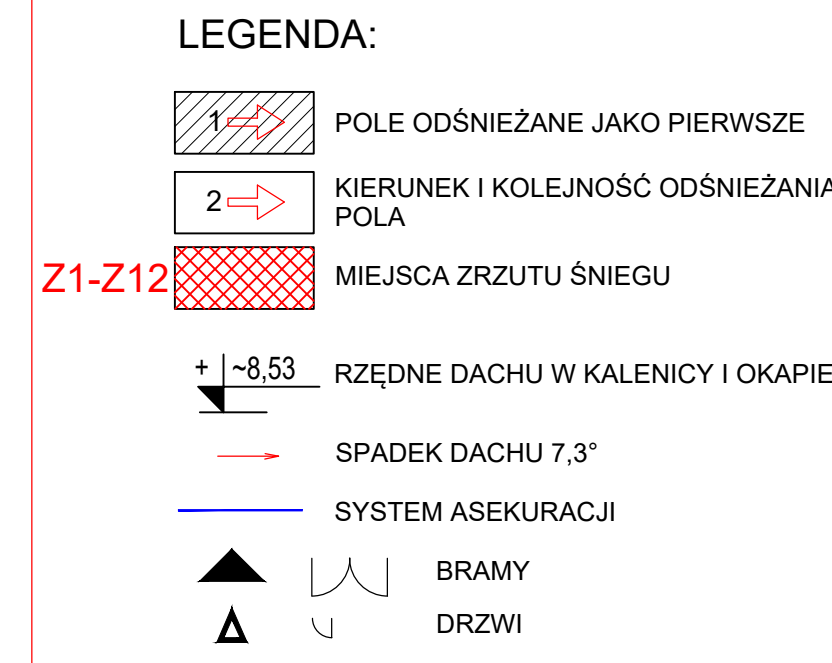



(WYMIARY W CM)



1. 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.
3. W TRAKCIE ZRZUTU ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM RUROCIĄGI ZAMOCOWANE DO ŚCIANY BUDYNKU.
4. NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WYWIEŻĆ ŚNIEG Z MIEJSCA ZRZUTU Z12.
5. MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
6. POWIERZCHNIA DACHU $P=7870m^2$

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 B2	
Obiekt : _____		Hala B2	
Temat rysunku : _____		Schemat odśnieżania dachu hali	
Projektował : mgr inż. Piotr Strojek		Podpis : _____ upr. bud. SLK/7558/PBKb/18	Data : _____ 11.2021r.
Projektował : mgr inż. Marcin Zarzycki		Podpis : _____ upr. bud. SLK/7559/PBKb/18	Skala : _____ 1:200
		Nr rys. K-02	