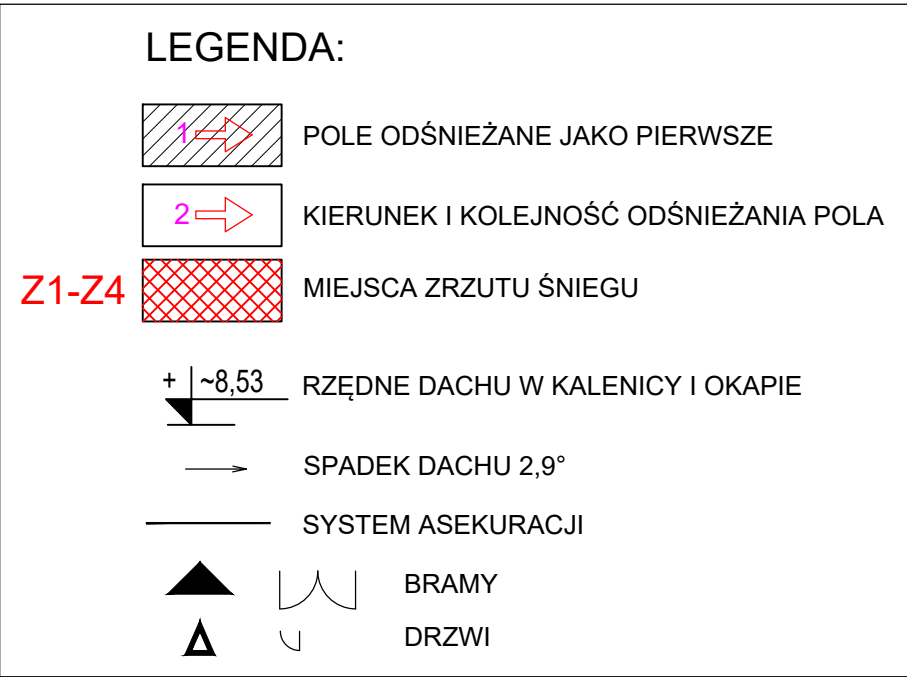



1:200 (WYMIARY W CM)



1. ODSNIEŻANIE DACHU PODZIELIĆ NA POŁA SZER. 7,5m.
2. W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ODSNIEŻYĆ GŁÓWNE TRASY TRANSPORTU OZNACZONE NR 1 NASTĘPNIE POŁA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI HALI ORAZ POZOSTAŁE POŁA WG KOLEJNOŚCI W KIERUNKU MIEJSC ZRZUTU.
3. DO ODSNIEŻANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM ASEKURACJI.
4. POKRYCIE DACHOWE WYKONANO Z MEMBRANY DACHOWEJ WRAŻLIWEJ NA USZKODZENIA MECHANICZNE – NALEŻY SZCZEGÓLNIIE UWAŻAĆ PODCZAS ODSNIEŻANIA.
5. W TRAKCIE ZRZUTU ŚNIEGU W MIEJSCE Z3 NALEŻY ZAMKNAĆ DRZWI W ŁĄCZNIKU MIĘDZY HALĄ C7 I BUDYNKIEM C8.
6. ZABRANIA SIĘ ZRZUTU ŚNIEGU NA DACH ŁĄCZNIKA Z BUDYNKIEM C8.
7. MAX. CIĘŻAR TRANSPORTOWANEGO ŚNIEGU 30kg.
8. POWIERZCHNIA DACHU HALI $P=3000m^2$

<p>BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o. ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów, tel. (032) 241 24 51 do 7</p>			
<p>Zakład Ekspertyz Gospodarczych</p>			
<p>Faza : _____</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Inwestor : _____</p>		<p>Dolnośląskie Zakłady Usługowo-Produkcyjne Dozamel sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław</p>	
<p>Temat opracowania : _____</p>		<p>PROJEKT ODŚNIEŻANIA DACHU HALI C7</p>	
<p>Obiekt : _____</p>		<p>Hala C7</p>	
<p>Temat rysunku : _____</p>		<p>Schemat odśnieżania dachu hali</p>	
<p>Projektował : _____ mgr inż. Piotr Strojek</p>		<p>Podpis : _____ upr. bud. SLK/7558/PBKb/18</p>	<p>Data : _____ 11.2021r.</p>
<p>Projektował : _____ mgr inż. Marcin Zarzycki</p>		<p>Podpis : _____ upr. bud. SLK/7559/PBKb/18</p>	<p>Skala : _____ 1:200</p>
			<p>K-02</p>