

Załącznik nr 3
Zestawienie dachów do odśnieżania

Lp.	Obiekt	Lokalizacja i współrzędne geograficzne	Powierzchnia dachu	Rodzaj dachu	Pokrycie dachu	Spadek połaci dachowych	Wysokość od poziomu terenu do krawędzi okapu dachu	Opis dachu
1	Wiata kompostowni	Sportowa 73 54.488377, 17.031186	9987 m ²	Konstrukcja stalowa – blachownice. Dach dwuspadowy.	Blacha trapezowa typu 35/250 T Haimoville gr. 0,75mm	6% (3,4 stopnia)	8,20 m	Dach wiaty wyposażony w system linowy AN800 ALLinONE INNOTECH zabezpieczający przed upadkiem z wysokości dla osób wykonujących prace na dachu wiaty kompostowni, - kotwienie do blachy trapezowej 35/250 T Haimoville gr. 0,75mm - łączna długość lin systemu: 440 mb - ilość ciągów systemu: 4 - płyty kotwiące AIO SAND 13 - montaż dwóch punktów asekuracji EAP CJI 00/2m. Na dachu znajdują się dwa pasma świetlików dachowy, które są wygradzone za pomocą słupków z tworzywa wysokości ok. 50 cm, kotwionych do blachy trapezowej Słupki rozmieszczone co około 5m wzdłuż pasm świetlnych. Dostęp na dach – brak dostępu poprzez drabiny.
2	Obiekt instalacji suchej fermentacji – w zakresie dachu nad halą operacyjną i magazynową	Sportowa 73 54.487857, 17.030067	600 m ²	Konstrukcja stalowa – kratownice stalowe. Dach dwuspadowy.	Folia PCV gr. 1,5mm	8,8% (5 stopni)	9,50 m	System bezpieczeństwa CWL wraz z płotkiem przeciwiśniegowym - system punktów asekuracyjnych i linek bezpieczeństwa, który umożliwia ciągłe zakotwienie osobistego sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości podczas przebywania na dachu. Na dachu w kalenicy znajduje się świetlik dachowy o wym. 2,70x29,0m. Dostęp na dach jest zapewniony poprzez drabiny zewnętrzne.

3	Budynek transportu	E. Orzeszkowej 1 54.476217, 17.029769	1260 m ²	Konstrukcja stalowa – kratownice stalowe. Dach dwuspadowy.	Papa termoizgrzewalna ułożona na poszyciu z blachy trapezowej	8,8% (5 stopni)	8,35 m	Na dachu znajduje się instalacja odgromowa, kominy wentylacyjne. Brak systemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości podczas przebywania na dachu. Dostęp na dach jest zapewniony poprzez drabinę zewnętrzną
---	--------------------	---	---------------------	--	---	--------------------	--------	---