

Lp.	Pytanie	Nazwa obiektu				
		Starostwo Powiatowe w Suchej beskidzkiej	Powiatowy Urząd Pracy w Suchej Beskidzkiej	Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Suchej Beskidzkiej	Zespół Szkół im. Walerego Goetla w Suchej Beskidzkiej	Schronisko Młodzieżowe w Sidzinie (dawniej Dom Wczasów Dziecięcych nr 2 w Sidzinie)
1	<b>Termoizolacja dachu:</b>	wełna mineralna	wełna mineralna	styropapa	wełna mineralna	wełna mineralna
2	<b>Czy dokonano weryfikacji konstrukcji nośnej budynku na dodatkowe obciążenie instalacją fotowoltaiczną oraz uwzględniającą nowe obciążenie zmienne (śnieg i wiatr)?</b>	tak	tak	tak	tak	tak
3	<b>Rodzaj konstrukcji wsporczej paneli fotowoltaicznych oraz sposób mocowania paneli na dachu:</b>	Systemy mocowane przy wykorzystaniu technologii kotwienia do żelbetowe konstrukcji dachu	Systemy mocowane przy wykorzystaniu technologii kotwienia do żelbetowe konstrukcji dachu	Systemy mocowane przy wykorzystaniu technologii kotwienia do żelbetowe konstrukcji dachu	Systemy mocowane przy wykorzystaniu technologii kotwienia do żelbetowe konstrukcji dachu	Systemy mocowane do konstrukcji dachu
4	<b>Czy dokonano obliczeń konstrukcji wsporczej obciążenia wiatrem i śniegiem ?</b>	tak	tak	tak	tak	tak
	<b>norma</b>	PN-EN 1090-1; PB-EN 1090-2+A1; PN-EN 1090-3; PN-EN 1991-1-4:2008; PN-EN 1991-1-3:2005				
5	<b>Instalacja wyposażona jest w:</b>	Inwertery stringowe	Inwertery stringowe	Inwertery stringowe	Inwertery stringowe	Inwertery stringowe
6	<b>Proszę podać miejsce montażu inwerterów/mikroinwerterów:</b>	Na ścianie niepalnej	Na ścianie niepalnej	Na ścianie niepalnej	Na ścianie niepalnej	Na ścianie niepalnej
7	<b>Czy połączenia za pomocą szybkozłączy wykonano wyłącznie przy użyciu komponentów tego samego typu oraz producenta (MC4)?</b>	tak	tak	tak	tak	tak
8	<b>Czy instalacja zabezpieczona jest ochronnikami przepięć po stronie DC i AC – co najmniej – Typ 2 (klasa C)?</b>	tak	tak	tak	tak	tak
9	<b>Czy instalacja fotowoltaiczna posiada baterię akumulatorów do magazynowania energii?</b>	nie	nie	nie	nie	nie
10	<b>Wiek instalacji:</b>	Grudzień 2022	Planowany montaż do września 2023	Planowany montaż do września 2023	Planowany montaż do września 2023	Kwiecień 2023
11	<b>Ilość paneli:</b>	117	33	86	81	104
12	<b>Moc instalacji:</b>	45 kW	12,58 kW	32,93 kW	31,08 kW	39,96 kW
13	<b>Wartość instalacji:</b>	165 568,74 zł	56 711,61 zł	126 156,18 zł	119 784,78 zł	131 346,36 zł