

Przedmiar KNR Kanałów Wentylacji Mechanicznej		
Nazwa	Obwód/Średnica	Powierzchnia

Okrągły Kanał		1.98 m²
Przewody wentylacyjne kołowe ze stali ocynkowanej o średnicy do 200 mm		1.98 m²
Prostokątny Kanał		6.18 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 600 mm		6.18 m²
Prostokątny Kanał		42.73 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm		42.73 m²
Prostokątny Kanał		24.82 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1400 mm		24.82 m²
Prostokątny Kanał	1600 mm	9.04 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1800 mm		9.04 m²
Prostokątny Kanał		29.69 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 4400 mm		29.69 m²

Przedmiar KNR Kształtek Wentylacji Mechanicznej		
Nazwa	Obwód/Średnica	Powierzchnia

Okrągłe Kolano Tłoczone z Uszczelką	125 mm	0.10 m²
Okrągły Trójnik Tłoczony z Uszczelką	125 mm	0.23 m²
Przewody wentylacyjne kołowe ze stali ocynkowanej o średnicy do 200 mm		0.33 m²
Prostokątna Zaślepka		0.14 m²
Prostokątne Kolano		0.53 m²
Prostokątne Kolano o Zmiennym Przekroju	600 mm	0.38 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 600 mm		1.05 m²
Prostokątna Redukcja Symetryczna		0.84 m²
Prostokątna Zaślepka		0.44 m²
Prostokątne Kolano		3.57 m²
Prostokątny Czwórnik z Odejściami Prostokątnymi	800 mm	0.48 m²
Prostokątny Łuk	1000 mm	0.53 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm		5.85 m²
Prostokątna Redukcja Symetryczna		0.60 m²
Prostokątna Zaślepka	1400 mm	0.16 m²
Prostokątne Kolano		4.62 m²
Prostokątne Kolano o Zmiennym Przekroju	1400 mm	0.97 m²
Prostokątny Czwórnik z Odejściami Prostokątnymi	1400 mm	1.30 m²
Prostokątny Trójnik z Odejściem Prostokątnym		3.89 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1400 mm		11.54 m²
Prostokątna Redukcja Symetryczna	1500 mm	0.38 m²
Prostokątne Kolano	1600 mm	3.36 m²
Prostokątne Kolano o Zmiennym Przekroju	1600 mm	1.13 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 1800 mm		4.87 m²
Prostokątna Redukcja Symetryczna		3.97 m²
Prostokątne Kolano	2400 mm	13.92 m²
Prostokątne Kolano o Zmiennym Przekroju	2400 mm	4.12 m²
Przewody wentylacyjne prostokątne ze stali ocynkowanej o obwodzie do 4400 mm		22.01 m²

Obiekt: <i>Projekt zmiany sposobu użytkowania pom. parteru na przedszkole w Goleiszowie przy ul. Osiedlowej 13</i>			
Inwestor: <i>Gmina Goleiszów; ul. 1 Maja 5; 43-440 Goleiszów</i>			
Tytuł: <i>PRZEDMIAR MATERIAŁÓW</i>			
Data: <i>VII.2021 r.</i>	Faza: <i>PB</i>	Skala:	Nr rys. <i>5W</i>