



**Centrala wentylacyjna N1W1 - parametry doboru:**

- Centrala w wykonaniu zewnętrznym.
- Wydajność – 1500m<sup>3</sup>/h
- Cisnienie dyspozycyjne – 300Pa
- Odzysk ciepła – wymiennik obrotowy
- Sekcje filtracyjne – nawiew/wyciąg: filtr kalasy M5
- Nagrzewnica elektryczna – tem. zew. – 20°C temp. naw. 20°C

Izolacja kanałów – kanały izolować matami z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej. Grubość i izolacji kanałów na poddaszu 80mm.

**Dodatkowe uwagi:**

- 1.) Dostęp na poddasze jedynie za pomocą włazu o wymiarach 800x800mm, w związku z powyższym należy przewidzieć wtransportowanie centrali w częściach. Elementy, które nie da się wtransportować przez właz należy podać na poddasze zewnątrz. W miejscu gdzie przewidziano czerpnię/wyrzutnię należy rozbroić poszycie dachy na powierzchni, która umożliwi włożenie większych elementów centrali.
- 2.) Na poddaszu dopuszcza się zmianę przekroju pomocniczego kanału z prostokątnego na okrągły.

Nazwa rysunku:		Skala:	
<b>INSTALACJA WENTYLACJI. – RZUT PODDASZA</b>		<b>1:50</b>	
Temat:			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ZESPÓŁU SZKOŁNO – PRZEDSZKOLNEGO W STRZEŻYNIE			
Zasp. autorski:	Nr upr.:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	MAP/0223		PROJEKT WTKONAWCZY
mjr inż. Krzysztof Chochotek	/PWOS/14		BRANŻA:
Sprawdzający:			INSTALACJE SANITARNE
			Data:
			05.2019
			Nr rys:
			<b>1</b>