



- nawiew —————  
wywiew —————
- CNW – centrala wentylacyjna nawiewno–wywiewna z odzyskiem ciepła (wymiennik obrotowy) o wydajności minimum nawiew/wywiew 1505/1125 m3/h przy ciśnieniu znamionowym nawiew/wywiew 300/290Pa; spełniająca wymogi ErP2018 (SNWM); zasilanie 400V/50hz z nagrzewnicą elektryczną o mocy 4,5 kW (400V); filtrami na nawiewie (F7 ) i wywiewie (M5); w klasie izolacji termicznej T2, klasa mostków termicznych TB2, klasa wytrzymałości obudowy D1; klasa efektywności energetycznej lato A (2020 ); zima A (2016); sprawności odzysku ciepła min. 78% (EN308) sterowana automatyką z kolorowym wyświetlaczem w języku polskim z inteligentnym sterowaniem parametrami pracy centrali
- montaż na konstrukcji stalowej z amortyzatorami zabezpieczającymi przed przeoszeniem drgań na konstrukcję budynku ( minimalna odległość centrali od posadzki 30 cm )
  - kanały wentylacyjne na poddaszu montować na stopach dachowych
  - kanały wentylacyjne spiro ocynk oraz prostokątne ocynk, kształtki stalowe ocynkowane
  - kanały i kształtki na poddaszu izolowane o grubości minimum 100 mm (wszystkie)
  - minimalna odległość czerpni dachowej od wyrzutni dachowej pionowej 6,0 m (krawędzi)
- kanalizacja —————  
Pks – pion kanalizacji
- pion Pks1, 1’ oraz pion 2, 3, 4 połączyć ze sobą na stryszku, wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną ø160mm

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku poszkolnego na obiekt żłobkowo-przedszkolny				
Kierzno nr 22, dz nr 100; obręb ewid. 0004 Kierzno				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S9	Nr str.	24	Data: 03.2023
skala 1:50	Rzut poddasza – wentylacja i kanal. sanitarna.			