



- LEGENDA:
- nawiew —
- wywiew —
- kanały wentylacyjne z blachy ocynkowanej
 - kanały wentylacyjne na zewnątrz w izolacji z wełny mineralnej o grubości minimum 100mm w osłonie płaszcza metalowego ocynkowanego lub aluminiowego
 - kanały montować na podporach dachowym
 - kanały wentylacyjne z W1, W1', W2, W3 zakończyć daszkami wywiewnymi o średnicy równej co najmniej kanału (kanały te izolowane o gr. jak wyżej)
 - NW1, NW2, NW3 – centrale wentylacyjne nawiewno–wywiewne z oddzyskiem ciepła (wg kart doborowych)
 - rurociągi chłodnicze z agregatów pomp ciepła do central w izolacji kauczukowej o grubości minimum 19 mm w osłonie przez warunkami atmosferycznymi
- K1.. P1 – piony wentylacyjne kanalizacji, zakończyć daszkiem wywiewnym o średnicę większą od wyprowadzonego rurociągu

wydzielenie strefy ZL II

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

"ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK"					
ADRES: ul. Tysiąclecia dz. nr ew. 898/1 obręb ewid. Kępno.					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	11.2020	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	W4	Nr str.		branża sanitarna	
skala 1:100	Rzut dachu – wentylacja–kanały nawiewne wraz z agregatami chłodniczo–grzewczymi.				