



ubikacija = w=50m³/h

- w4' – wywiew mechaniczny wentylatorem kanałowym $\varnothing 100\text{mm}$ o wydajności minimum $100\text{m}^3/\text{h}$ przy 100Pa , zasil. $230\text{V}/50\text{hz}$, moc max 20W
 - załączenie wentylatora zbloковать z załączaniem centrali CNW
 - do sterowania wydajnością wentylatora regulator obrotów (w szafce elekt)
 - w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o pow. 220 cm^2
- w5 – wywiew mechaniczny wentylatorem kanałowym $\varnothing 100\text{mm}$ o wydajności minimum $50\text{m}^3/\text{h}$ przy 80Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{hz}$, moc max 30W
 - do sterowania wydajnością wentylatora regulator obrotów (w szafce elekt)
 - w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o pow. 220 cm^2
- w6 – wywiew mechaniczny wentylatorem kanałowym $\varnothing 100\text{mm}$ o wydajności minimum $35\text{m}^3/\text{h}$ przy 90Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{hz}$, moc max 30W
 - do sterowania wydajnością wentylatora regulator obrotów (w szafce elekt)
 - w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o pow. 200 cm^2
- w7 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym $\varnothing 100\text{mm}$ o wydajności minimum $35\text{m}^3/\text{h}$ przy 28Pa ; zasil. $230\text{V}/50\text{hz}$, moc max 10W
 - załączenie wyłącznikiem światła

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania
budynku poszkolnego na obiekt żłobkowo-przedszkolny
Kierzo nr 22, dz nr 100; obręb ewid. 0004 Kierzo

	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabięga	Sanitarna	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S8	Nr str.	23	Data: 03.2023
skala 1:50	Rzut pietra – wentylacja mechaniczna.			