



- A-A**
- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 125; 230V/50hz; moc 16W
wydajność 125m³/h przy 27Pa
– załączenie czujka ruchu
– montaż w płaszczyźnie sufitu
– wyrzut wyrzutnią dachową ø125 mm, kandy w strefie nie ogrzewanej izolowane o gr. min. 50 mm zabezpieczone na zewnątrz przed warunkami atmosferycznymi
 - w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100; 230V/50hz; moc 14W
wydajność 30m³/h przy 27Pa
– montaż w płaszczyźnie stropu
– załączenie wyłącznikiem światła ze zwłoką czasową minimum 10 minut
– w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o przekroju netto 220 cm
 - w2' – wyrzut wyrzutnią dachową ø100 mm, kandy jak w1
 - w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100
wydajność 50m³/h przy 22Pa (reszta jak w2)
 - w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100; 230V/50hz; moc 14W
wydajność 56m³/h przy 20Pa
– montaż w płaszczyźnie sufitu
– załączenie czujka ruchu
– wyrzut wyrzutnią dachową ø100 mm
– kandy jak w1
 - w4 – wywiew grawitacyjny kandel ø160 mm zakończonym ponad dachem nasadę turbowent ø160
 - w5 – wywiew grawitacyjny kandel ø160 mm zakończony ponad dachem wywietrzkiem dachowym cylindrycznym

widok dachu

Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową
z rozbudową o remizę – Trzebień nr 22 działka nr ew.115

Projektant		Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
		mgr inż. arch. Joanna Matyszczyk	architektura	25/DSOKK/2016	
		mgr inż. Maciej Piasecki	konstrukcja	230/02/DUW	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Radosław Maciejewski	architektura	WP-04/OKK/UPB/19/2009	
data:		wrzesień 2017	branża:	architekt-konstr.	skala: 1:100 rys./str.: 9/31