

# ZESTAWIENIE REGULATORÓW VAV

## Uwaga:

Przy wykonywaniu wycen należy uwzględnić :

- a) zaokrąglenie długości kanałów wentylacyjnych w górę do pełnych jednostek
- b) systemy mocowań urządzeń i elementów wentylacyjnych np. systemowych
- c) kanały czepne, wyrzutowe i wszystkie przejścia z dach lub ściany zewn. należy izol. term. mat o 50gr ,
- c) kanały nawiewne i wywiewne, należy izol. term. mat o 50gr
- d) kable elektryczne zasilające urządzenia
- f) kanały wentylacyjne klimatyzacji, należy izol. term. mat o 50gr firmy
- g) Kolorystyka elementów nawiewno-wywiewnych wg. wytycznych architektów
- h) osprzęt elektryczny znajduje się w zestawieniu, automatyków, elektryków. Przed zamówieniem, należy sprawdzić ich zgodność z dokumentacją.
- i) dokładne dane techniczne dobranych urządzeń znajdują się w kartach doborowych,
- j) przed zamówieniem, należy sprawdzić zestawienie urządzeń i w przypadku braku jakiś elementów dodatkowych, należy je doliczyć
- k) nieujęte elementy w zestawieniu, należy odczytać z rysunków lub założyć samodzielnie
- l) przed zamówieniem należy sprawdzić strony obsługowe urządzeń
- m) na kanałach wentylacyjnych, należy wycenić rewizje czyszczące
- n) zestawienia materiałów, należy analizować łącznie z rysunkami
- o) zaokrąglenie długości kanałów wentylacyjnych w górę do pełnych jednostek
- p) wymiary wszystkich kanałów należy szczegółowo domierzyć na budowie

N	23	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 250	l= 400						ocynk	0,00		
N	83	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 250	l= 400						ocynk	0,00		
N	109	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 250	l= 400						ocynk	0,00		
N	135	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 250	l= 400						ocynk	0,00		
N	272	1	VAV	Regulator stałego wydatku	a= 400	b= 630						ocynk	0,80		
OS	6	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 125	l= 300						ocynk	0,00		
OS	13	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 160	l= 300						ocynk	0,00		
OS	31	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 160	l= 300						ocynk	0,00		
OS	53	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 160	l= 300						ocynk	0,00		
OS	70	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 160	l= 300						ocynk	0,00		
WD	4	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 250	l= 400						ocynk	0,00		
WD	17	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 200	l= 400						ocynk	0,00		
WD	30	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 200	l= 400						ocynk	0,00		
WD	42	1	VAV	Regulator stałego wydatku	d= 200	l= 400						ocynk	0,00		