

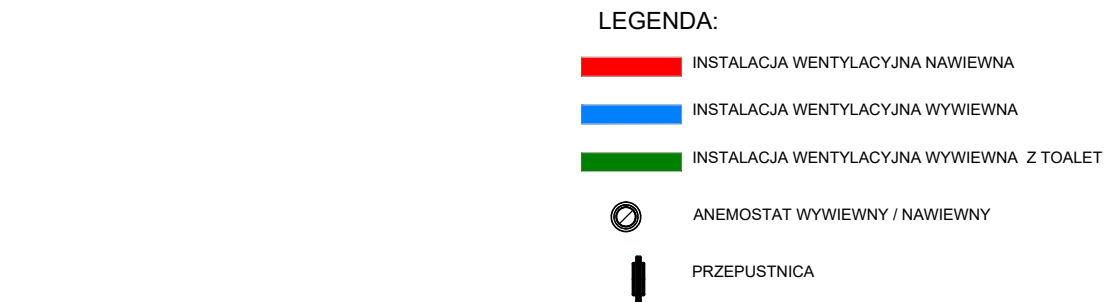
UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONCZYĆ, KAZDĄCZORNO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTEM BRANŻOWYM I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
- KOLORYSTYKĘ, FAKTURĘ I FORMĘ WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW WYKONCZYLIENIEM ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE NA KAZDĄ CZĘŚĆ UŻYTOCZĄ PROJEKTU
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKONCZYLIENIEM, OSPRZĘT, OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY BYĆ WYKONCZYLIENIOWO I TRWAŁOŚCI, POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY.

4 Zestawienie terminali wentylacyjnych

Typ systemu	Znak	Wielkość	Ilość	Typ
-------------	------	----------	-------	-----

N	1	250ø	4	Activent-025-360-3000
N	2	315ø	3	Activent-031-360-2500
N	3	315ø	1	Activent-031-360-3000
N	4	250ø	1	Dysza nawiewna
N	5	125ø	1	Anemostat nawiewny
N	6	125ø	1	Anemostat nawiewny
N	7	160ø	3	Anemostat nawiewny
N	8	225ø	2	Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną
W	2	125ø	2	Anemostat wywiewny
W	3	160ø	4	Anemostat wywiewny
W	4	225ø	1	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną
W	5	300x200	10	Kratka wentylacyjna z przepustnicami
W	6	400x200	2	Kratka wentylacyjna z przepustnicami
W	7	400x250	2	Kratka wentylacyjna z przepustnicami
W	8	300x250	1	Kratka wentylacyjna z przepustnicami
WC	1	125ø	1	Anemostat wywiewny
WC	2	160ø	1	Anemostat wywiewny



1. Kanały połączyć z istniejącymi kanałami pionowymi w szachtach - połączenie 1/1.
2. Nie przewiduje się wymiany kanałów pionowych, ani istniejących wentylatorów w wentylatorni.
3. Należy wymienić kasety filtracyjne.