

Arkusz1

ZESTAWIENIE WENTYLACJI

nawiewniki	Fi 200	13	szt.
nawiewniki	Fi 150	3	szt.
nawiewniki	Fi 125	1	szt.
nawiewniki	Fi 160	1	szt.
kratka nawiewna do kanałów okrągłych	525x225	18	szt.
przepustnica do kratki nawiewnych	525x225	18	szt.
kratka wywiewna do kanałów okrągłych	525x225	18	szt.
przepustnica do kratki wywiewnych	525x225	18	szt.
anemostat wyciągowy	Fi 150	2	szt.
anemostat wyciągowy	Fi 160	2	szt.
przepustnica regulacyjna	Fi 200	10	szt.
przepustnica regulacyjna	Fi 160	4	szt.
przepustnica regulacyjna	Fi 125	3	szt.
przepustnica wielopłaszczyznowa	630x315	2	szt.
odsadzka	Fi 300		
czerpnia ścienna	450x450	1	szt.
czerpnia ścienna	500x500	1	szt.
wyrzutnia ścienna	Fi 100	1	szt.
przewód elastyczny	Fi 200	8,7	m
przewód elastyczny	Fi 160	15,5	m
przewód elastyczny	Fi 125	5,15	m
przewód elastyczny	Fi 100	3,6	m
przewód elastyczny	Fi 150	5,9	m
Rewizja na kanał prostokątny	400x200	9	szt.
Rewizja na kanał prostokątny	300x150	1	szt.
pokrywa rewizyjna na kanał fi 315	200x100	1	szt.
pokrywa rewizyjna na kanał fi 200	200x100	2	szt.
pokrywa rewizyjna na kanał fi 250	200x100	1	szt.
pokrywa rewizyjna na kanał fi 160	200x100	1	szt.
Wentylator dachowy o wydajności 700 m ³ /h – montaż typ A		1	szt.
Montaż klapy sercowej zwrotnej	DN400	1	szt.
Montaż siatki osłaniającej	DN400	1	szt.
Wentylator kanałowy	wlot fi 160	2	szt.
Wyrzutnia dachowa	1000x1000	1	szt.
wentylator łazienkowy z klapą zwrotną sercową	z czujnikiem wilgotności max180m ³ /h	4	szt.
wentylator łazienkowy z klapą zwrotną sercową	z czujnikiem wilgotności max95m ³ /h	5	szt.
wentylator łazienkowy z klapą zwrotną sercową	z czujnikiem wilgotności max 280m ³ /h	7	szt.
Kratka wyrównawcza w drzwiach	otwór min 275 cm ²	20	szt.
Nawietrzak okrągły podokienny z grzałką i stabilizatorem, z filtrem	wydatek ok 120 m ³ /h	6	szt.

Arkusz1

Wywietrzak dachowy	Fi 100	5	szt.
Wywietrzak dachowy	Fi 160	4	szt.
Krotki osiatkowane	Fi 100	2	szt.
Izolacja 10 cm wełną mineralną pod płaszczem z folii aluminiowej od czerpni do centrali Izolacja 5 cm wełną mineralną pod płaszczem z folii aluminiowej od centrali do nawiewników i wywiewników			

Izolacja 5 cm wełną mineralną pod płaszczem z folii aluminiowej od centrali do nawiewników i wywiewników

+ centrale wentylacyjne

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	152	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	22,74	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	244	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	117	m2