

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INSTALACJA WENTYLACJI

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Uwagi
<b>POMIESZCZENIE OBSŁUGI OGUMIENIA</b>				
P1	Przepustnica zwrotna, sprężynowa, stal.oc., D=160 mm	szt.	1	
K1	Króciec zakańczający prosty, osiatkowany, stal. oc. o średnicy 200 mm np. Alnor ILSN.	szt.	1	
WP3	Wentylator przewodowy, okrągły, D=160 mm, 320 m3/h / 100 Pa, z wbudowanym układem kontroli prędkości (np. Systemair typ K 160 EC)	kpl.	1	
<b>POMIESZCZENIE REGENERACJI</b>				
P2	Przepustnica zwrotna, sprężynowa, stal.oc., D=200 mm	szt.	2	
K2	Króciec zakańczający prosty, osiatkowany, stal. oc. o średnicy 250 mm np. Alnor ILSN.	szt.	2	
WP2a	Wentylator przewodowy, okrągły, D=200 mm, 500 m3/h / 100 Pa, z wbudowanym układem kontroli prędkości (np. Systemair typ K 200 EC).	kpl.	1	
WP2b	Wentylator przewodowy, okrągły, D=200 mm, 500 m3/h / 100 Pa, z wbudowanym układem kontroli prędkości i ze zdalnym nastawnikiem prędkości dla dwóch wentylatorów (np. Systemair typ K 200 EC + potencjometr MTV-1/010).	kpl.	1	
N	Nawietrzak podokienny typ NP-1 bez filtra z ruchomą żaluzją	szt.	9	
<b>POMIESZCZENIA ELAKTRYKA I TECHNICZNE</b>				
P1	Przepustnica zwrotna, sprężynowa, stal.oc., D=160 mm	szt.	1	
WP3	Wentylator przewodowy, okrągły, D=160 mm, 320 m3/h / 100 Pa, z wbudowanym układem kontroli prędkości (np. Systemair typ K 160 EC)	kpl.	1	
ZW160	Zawór wywiewny wentylacyjny o średnicy 160 mm (np. Smay typ KK 160).	szt.	4	
N	Nawietrzak podokienny typ NP-1 bez filtra z ruchomą żaluzją	szt.	4	
<b>POMIESZCZENIE TAPICERA</b>				
P1	Przepustnica zwrotna, sprężynowa, stal.oc., D=160 mm	szt.	1	
K1	Króciec zakańczający prosty, osiatkowany, stal. oc. o średnicy 200 mm np. Alnor ILSN.	szt.	1	
WP1	Wentylator przewodowy, okrągły, D=160 mm, 250 m3/h / 100 Pa, z wbudowanym układem kontroli prędkości i ze zdalnym nastawnikiem prędkości (np. Systemair typ K 160 EC + potencjometr MTP10).	kpl.	1	
N	Nawietrzak podokienny typ NP-1 bez filtra z ruchomą żaluzją	szt.	2	
<b>MAGAZYN OGUMIENIA</b>				
WS1	Wentylator ścienny D=100 mm (z łożyskami kulkowymi), wydajność 80 m3/h np. VENTS 100 PFL	kpl.	1	

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Uwagi
<b>STANOWISKO NAPRAWY AUTOBUSÓW</b>				
Cz	Czerpnia ścienna kołowa typ B, stal. oc. o średnicy do 315 mm	szt.	1	
W	Wyrzutnia ścienna kołowa typ C, stal. oc. o średnicy do 315 mm	szt.	1	
R1	Rekuperator podstropowy o wydajności 800 m <sup>3</sup> /h, z odzyskiem ciepła o sprawności min. 73%, (1x230V) np. Alnor HRU-ERGO 800 z podtynkowym regulatorem obrotów np. HRU-WALL-CONTR-1.	kpl.	1	
NE	Kanałowa nagrzewnica elektryczna z wbudowanym sterowaniem o średnicy 250 mm, moc 3 kW (1x230V) np. Systemair typ CBM 250-3,0kW (regulacja stałej temperatury nawiewu)	szt.	1	
K3	Króciec zakańczający prosty, osiatkowany, stal. oc. o średnicy 315 mm np. Alnor ILSN.	szt.	1	
KW	Kratka stal. oc., dla kanału okrągłego z podwójnymi lamelkami nieruchomymi o wymiarach 500x750 mm np. Alnor typ SGR-1.	szt	3	

**UWAGA:**

Przedstawione wyżej typy urządzeń wyznaczają standard techniczny projektowanych elementów i mogą być zastąpione przez inne urządzenia nie gorsze pod względem funkcjonalnym i użytkowym.