

SPECYFIKACJA					
Pozycja	Ozn.	Opis elementu. Typ. Wyposażenie.	Wymiary, parametry	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
TŁUMIKI HAŁASU					
1.1	TA-500x300-1,0	Tłumik hałasu kanałowy prostokątny XSA100-67-3-PF	400x400 l=1000mm	szt.	1
1.2	TA-300x300-1,0	Tłumik hałasu kanałowy prostokątny XSA100-50-2-PF	300x300 l=1000	szt.	1
NAWIEWNIKI WYWIEWNIKI					
2.1	APN-01	Nawiewnik sufitowy stożkowy z skrzynką rozprężną, przepustnicą regulacyjną i pomiarem natężenia przepływu powietrza	DFA-125-295	szt.	8
2.2	AWP-02	Wywiewnik sufitowy stożkowy z skrzynką rozprężną, przepustnicą regulacyjną i pomiarem natężenia przepływu powietrza	DFA-125-295	szt.	3
2.3	KNS-	Kratka prostokątna nawiewna dla rur spiro z przepustnicą regulacyjną i zestawem nastawczo-pomiarowym	325x75	szt.	1
2.4	KNS-	j.w.	425x75	szt.	4
2.5	ZN-	Zawór nawiewny z ramką montażową	Ø125	szt.	7
2.6	ZN-	j.w.	Ø160	szt.	5
2.7	KWS-	Kratka prostokątna wywiewna dla rur spiro z przepustnicą regulacyjną i zestawem nastawczo-pomiarowym	425x75	szt.	4
2.8	ZW-	Zawór wywiewny z ramką montażową	Ø100	szt.	13
2.9	ZW-	j.w.	Ø125	szt.	18
2.10	ZW-	j.w.	Ø160	szt.	2
CZERPNIE, WYRZUTNIE					
3.1	CS-	Czerpnia ścienna prostokątna	600x600	szt.	1
3.2	WD-	Wyrzutnia dachowa	300x300	szt.	1
PRZEPUSTNICE					
4.1	PR-	Przepustnica regulacyjna	Ø100	szt.	9
4.2	PR-	Przepustnica regulacyjna	Ø125	szt.	21
4.3	PR-	Przepustnica regulacyjna	Ø160	szt.	18
4.4	PR-	Przepustnica regulacyjna	Ø200	szt.	1
4.5	PR-	Przepustnica regulacyjna	Ø250	szt.	2
KLAPY P.POŻ.					
5.1	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	500x300	szt.	2
5.2	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	300x250	szt.	1
5.3	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	300x300	szt.	2
5.4	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	200x200	szt.	3
5.5	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	Ø125	szt.	1
5.6	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	Ø160	szt.	1
5.7	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	Ø200	szt.	6
5.8	KP-	Kłapa p.poż. EIS120 z wyzwalaczem termicznym	Ø250	szt.	1
KANAŁY I ELEMENTY WENTYLACYJNE					
6.1		Sieć kanałów wentylacyjnych prostokątnych z blachy stalowej ocynkowanej o udziale kształtek do 30%. Z przygotowaniem króćców do montażu oprzyrządowania automatyki. Z kompletem konstrukcji wsporczych, podwieszeń i zamocowań, elementów zapobiegających przenoszeniu się dźwięku i drgań, osprzętu i materiałów montażowych	-	m.b.	95
6.2		Sieć kanałów wentylacyjnych okrągłych (SPIRO) z blachy stalowej ocynkowanej. Z przygotowaniem króćców do montażu oprzyrządowania automatyki. Z kompletem konstrukcji wsporczych, podwieszeń i zamocowań, elementów zapobiegających przenoszeniu się dźwięku i drgań, osprzętu i materiałów montażowych	DN100	m.b.	8
6.3		Sieć kanałów wentylacyjnych okrągłych (SPIRO) j.w.	DN125	m.b.	112
6.4		Sieć kanałów wentylacyjnych okrągłych (SPIRO) j.w.	DN160	m.b.	92
6.5		Sieć kanałów wentylacyjnych okrągłych (SPIRO) j.w.	DN200	m.b.	32
6.6		Sieć kanałów wentylacyjnych okrągłych (SPIRO) j.w.	DN250	m.b.	15
6.7		Przewód elastyczny typu Flex	DN100	m.b.	20
6.8		j.w.	DN125	m.b.	30
6.9		j.w.	DN160	m.b.	30
6.10		Kolano wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej 90st.	DN100 90st.	szt.	3
6.11		j.w.	DN125 90st.	szt.	20

SPECYFIKACJA					
Pozycja	Ozn.	Opis elementu. Typ. Wyposażenie.	Wymiary, parametry	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
6.12		i.w.	DN160 90st.	szt.	10
6.13		i.w.	DN200 90st.	szt.	4
6.14		i.w.	DN250 90st.	szt.	2
6.15		Kolano wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej 45st.	DN125 45st.	szt.	14
6.16		i.w.	DN160 45st.	szt.	10
6.17		Redukcja symetryczna	DN125/DN100	szt.	1
6.18		i.w.	DN160/DN125	szt.	12
6.19		i.w.	DN200/DN125	szt.	1
6.20		i.w.	DN200/DN160	szt.	9
6.21		i.w.	DN250/DN200	szt.	1
6.22		Trójnik prosty	DN100/DN100	szt.	2
6.23		i.w.	DN125/DN100	szt.	5
6.24		i.w.	DN125/DN125	szt.	5
6.25		i.w.	DN160/DN100	szt.	4
6.26		i.w.	DN160/DN125	szt.	7
6.27		i.w.	DN160/DN160	szt.	4
6.28		i.w.	DN200/DN125	szt.	3
6.29		i.w.	DN200/DN160	szt.	4
6.30		i.w.	DN200/DN200	szt.	2
6.31		i.w.	DN250/DN160	szt.	1
6.32		i.w.	DN250/DN250	szt.	2
6.33		Dekiel	DN125	szt.	6
6.34		Izolacja termiczna paroszczelna kanałów wentylacyjnych ze spienionego kauczuku wraz z płaszczem osłonowym z blachy stalowej lub aluminiowej (IPZ) Grubość 19 mm	-	m2	10
6.35		Izolacja termiczna kanałów wentylacyjnych z wełny mineralnej (IT) Grubość 30 mm	-	m2	100
6.36		Izolacja termiczna kanałów wentylacyjnych z wełny mineralnej (IT) Grubość 40 mm	-	m2	100

Producent
7
TROX
TROX
HALTON
HALTON
SMAY
SMAY
SMAY
SMAY
SMAY
SMAY
SMAY
SMAY
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

