

7. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH.

7.1. WD1 ÷ 6 – UKŁAD WYWIEWNY SALI GIMNASTYCZNEJ.

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar (mm)				
1	WD1÷6 / 01	Wentylator dachowy DHS 355 E4	Dn 400	Szt.	1	-	Systemair
2	WD1÷6 / 02	Kołnierz wlotowy ASF 355/500	-	Szt.	3	-	Systemair
3	WD1÷6 / 03	Podstawa dachowa tłumiąca SSD 355/400	-	Szt.	1	-	Systemair
4	WD1÷6 / 04	Dekiel z siatką	Dn 400	Szt.	1	Blacha stal ocynkowana	BerlinerLuft
5	WD1÷6 / 05	Kanał okrągły Spiro	Dn 400	Szt.	1	Blacha stal ocynkowana	BerlinerLuft
6	WD1÷6 / 06	Przepustnica samoczynna VKS 355/500	-	Szt.	1	-	Systemair

7.2. AG 1÷4 – UKŁAD NAWIEWNY SALI GIMNASTYCZNEJ.

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar (mm)				
1	AG 1÷4/01	Czerpnia ścienna prostokątna	650x650	Szt.	1	-	Euroheat
2	AG 1÷4 /02	Komora mieszania z filtrem, przepustnicami w kolorze czarnym KMVR2	650x650	Szt.	1	-	Euroheat
3	AG 1÷4 /03	Siłownik ze sprężyną powrotną TF230	-	Szt.	1	-	Euroheat

4	AG 1÷4 /04	Termostat przeciwwzrosteniowy	-	Szt.	1	-	Euroheat
5	AG 1÷4/05	Aparat grzewczy Volcano VR2 V=2800m3/h, Qg=37,40 kW	-	Szt.	1	-	Euroheat

7.3. AG 1÷4 – UKŁAD OGRZEWANIA SALI GIMNASTYCZNEJ.

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar (mm)				
1	AG 1÷4	Aparat grzewczy Volcano VR2 V=2800m3/h, Qg=30,00 kW	-	Szt.	1	-	Euroheat

7.4. W1÷5– UKŁAD WYWIEWNY – WC.

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar				
1	W1÷5 / 1	Wentylator łazienkowy EDM 160 T	-	Szt.	1	ABS	Venture Industries
2	W1÷5 / 2	Kanał wentylacyjny kołowy SONOFLEX	Dn 125 / 2000	Szt.	1	-	ATC Poland – podłączyć do kominka wywiewnego systemu dachowego

7.5. W1.1 – UKŁAD WYWIEWNY – POMIESZCZENIA SZATNI (pom. nr 3).

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar				
1	W1.1 / 1	Kratka wywiewna KAH wraz przepustnicą regulacyjną typ PP oraz nakładka prostokątna na kanał okrągły do montażu kratki wywiewnej	225x75	Szt.	4	-	Klimat Solec
2	W1.1 / 2	Kanał wentylacyjny kołowy SR – OCY	Dn 150	M	7,7	blacha – stal ocynkowana	Alnor
3	W1.1 / 3	Zaślepka kanału wentylacyjnego okrągłego	Dn 150	szt	2	blacha – stal ocynkowana	Alnor

4	W1.1 / 4	Trójnik wentylacyjny okrągły	Dn 150	Szt	1	blacha – stal ocynkowana	Alnor
5	W1.1 / 5	Wentylator dachowy TFER 160-315	-	Szt	1	-	Systemair
6	W1.1 / 6	Podstawa dachowa TOS 160-315	-	Szt	1	-	Systemair

7.6. W1.2 – UKŁAD WYWIEWNY – POMIESZCZENIA SZATNI (pom. nr 8).

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar				
1	W1.2 / 1	Kratka wywiewna KAH wraz przepustnicą regulacyjną typ PP oraz nakładka prostokątna na kanał okrągły do montażu kratki wywiewnej	225x75	Szt.	4	-	Klimat Solec
2	W1.2 / 2	Kanał wentylacyjny kołowy SR – OCY	Dn 150	M	7,7	blacha – stal ocynkowana	Alnor
3	W1.2 / 3	Zaślepka kanału wentylacyjnego okrągłego	Dn 150	szt	2	blacha – stal ocynkowana	Alnor
4	W1.2 / 4	Trójnik wentylacyjny okrągły	Dn 150	Szt	1	blacha – stal ocynkowana	Alnor
5	W1.2 / 5	Wentylator dachowy TFER 160-315	-	Szt	1	-	Systemair
6	W1.2 / 6	Podstawa dachowa TOS 160-315	-	Szt	1	-	Systemair

7.7. W1.2 – UKŁAD NAWIEWNY – POMIESZCZENIA SZATNI (pom. nr 3).

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar				
1	N1.1 / 1	Kratka nawiewna KAH wraz przepustnicą regulacyjną typ PP oraz nakładka prostokątna na kanał okrągły do montażu kratki wywiewnej	225x75	Szt.	4	-	Klimat Solec
2	N1.1 / 2	Kanał wentylacyjny kołowy SR – OCY	Dn 150	M	5,7	blacha – stal ocynkowana	Alnor
3	N1.1 / 3	Zaślepka kanału wentylacyjnego okrągłego	Dn 150	szt	1	blacha – stal ocynkowana	Alnor

4	N1.1 / 4	Czerpnia ścienna okrągła	Dn 150	Szt	1	-	Alnor
5	N1.1 / 5	Wentylator kanałowy RVK 150 E2-A1	-	Szt	1	-	Systemair
6	N1.1 / 6	Nagrzewnica kanałowa elektryczna CD 150 1,2 kW	-	Szt	1	-	Systemair
7	N1.1 / 7	Kolano wentylacyjne okrągłe 90 stopni	Dn 150	szt	4	blacha – stal ocynkowana	Alnor

7.8. W1.2 – UKŁAD NAWIEWNY – POMIESZCZENIA SZATNI (pom. nr 8).

Lp.	Oznaczenie urządzenia	Wyszczególnienie		Jedn. miary	Liczba jedn.	Materiał	Norma, katalog, wytwórca, rysunek, itp.
		Nazwa	Wymiar				
1	N1.2 / 1	Kratka nawiewna KAH wraz przepustnicą regulacyjną typ PP oraz nakładka prostokątna na kanał okrągły do montażu kratki wywiewnej	225x75	Szt.	4	-	Klimat Solec
2	N1.2 / 2	Kanał wentylacyjny kołowy SR – OCY	Dn 150	M	5,7	blacha – stal ocynkowana	Alnor
3	N1.2 / 3	Zaślepka kanału wentylacyjnego okrągłego	Dn 150	szt	1	blacha – stal ocynkowana	Alnor
4	N1.2 / 4	Czerpnia ścienna okrągła	Dn 150	Szt	1	-	Alnor
5	N1.2 / 5	Wentylator kanałowy RVK 150 E2-A1	-	Szt	1	-	Systemair
6	N1.2 / 6	Nagrzewnica kanałowa elektryczna CD 150 1,2 kW	-	Szt	1	-	Systemair