

**II. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA – WYMIARY [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ SZT.
1	2	3	4
	<b>GINEKOLOGIA 1 PIĘTRO – POKOJE-WYWIEW</b> Ocieplone jedynie kształtki i kanały nad dachem		
Wg-1	Zawór wywiewny ZWB-80	-	1
Wg-2	Zawór wywiewny ZWB-100	-	-
Wg-3	Zawór wywiewny ZWB-125	-	1
Wg-4	Zawór wywiewny ZWB-160	-	6
Wg-5	Zawór wywiewny ZWB-200	-	4
Wg-6	Kratka wywiewna dwurzędowa 200x100	-	2
Wg-7	Kratka wywiewna dwurzędowa 200x200	-	2
Wg-8	Kolano blaszane 200x200/200x150	-	2
Wg-9	Kanał blaszany 200x150	1850	2
Wg-10	Trójnik blaszany 200x150/200x150/200x100	300	2
Wg-11	Kanał blaszany 200x150	620	2
Wg-12	Kolano blaszane 200x200/200x150	-	2
Wg-13	Kolano blaszane 200x200	-	4
Wg-14	Kanał blaszany 200x200	2350	1
Wg-15	Kanał blaszany 200x200	3200	1
Wg-16	Kanał blaszany 200x200	650	1
Wg-17	Trójnik blaszany 200x200	300	1
Wg-18	Kanał blaszany 200x200	2300	1
Wg-19	Kanał blaszany 200x200	1450	1
Wg-20	Dyfuzor blaszany 200x200/250x200	200	1
Wg-21	Trójnik blaszany 250x200/250x200/Ø125	325	1
Wg-22	Kanał elastyczny Ø125	6300	1
Wg-23	Kanał blaszany 200x200	1350	1
Wg-24	Trójnik blaszany 250x200/250x200/Ø160	360	1

Wg-25	Kanał elastyczny Ø160	750	1
Wg-26	Kanał blaszany 250x200	900	1
Wg-27	Kolano blaszane 200x250	-	1
Wg-28	Kanał blaszany 250x200	600	1
Wg-29	Dyfuzor blaszany 250x200/320x250	200	1
Wg-30	Trójnik blaszany 320x250/320x250/Ø250	450	1
Wg-31	Kanał elastyczny Ø250	435	1
Wg-32	Trójnik skośny Ø250/Ø250/ Ø160	430	1
Wg-33	Kanał elastyczny Ø160	900	1
Wg-34	Dyfuzor blaszany Ø 200/Ø250	300	1
Wg-35	Kanał elastyczny Ø200	3200	1
Wg-36	Trójnik blaszany Ø200	500	1
Wg-37	Kanał elastyczny Ø200	400	1
Wg-38	Kanał elastyczny Ø200	2800	1
Wg-39	Kanał blaszany 320x250	150	1
Wg-40	Kolano blaszane 250x320	-	2
Wg-41	Kanał blaszany 320x250	850	1
Wg-42	Kanał blaszany 320x250	500	1
Wg-43	Odsadzka blaszana 320x250 h=370	1000	1
Wg-44	Kanał blaszany 320x250	1200	1
Wg-45	Konfuzor blaszany 320x250/200x350	500	1
Wg-46	Kolano blaszane 200x350	-	2
Wg-47	Trójnik blaszany 200x350/200x260/200x550	750	1
Wg-48	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 1 p.	ok. 750	1
Wg-49	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 2 p.	ok. 3900	1
Wg-50	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) ponad dach	ok. 5000	1
Wg-51	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x550 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	2
Wg-52	Kanał blaszany 200x260	520	1

Wg-53	Kolano blaszane 200x260/200x190	-	1
Wg-54	Kanał blaszany 200x190 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Wg-55	Kolano blaszane 190x260/190x200	-	1
Wg-56	Kanał blaszany 190x260	5200	1
Wg-57	Kolano blaszane 260x190	-	1
Wg-58	Kanał blaszany 190x150	310	1
Wg-59	Kolano blaszane 190x260	-	1
Wg-60	Dyfuzor blaszany jednostronny 190x150/190x260	200	1
Wg-61	Kolano blaszane 190x150/190x260	-	1
Wg-62	Kanał blaszany 190x260	65	1
Wg-63	Trójkąt blaszany 190x260/190x260/ Ø160	260	2
Wg-64	Kanał blaszany 190x260	1520	1
Wg-65	Kolano blaszane 190x260/190x200	-	2
Wg-66	Kolano blaszane 190x200/190x150	-	1
Wg-67	Kanał blaszany 190x200	120	2
Wg-68	Kanał blaszany 190x150	350	2
Wg-69	Kanał blaszany 190x200	1200	1
Wg-70	Trójkąt blaszany 190x200/190x200/ Ø160	260	2
Wg-71	Kanał blaszany 190x200	2100	1
Wg-72	Dyfuzor blaszany jednostronny 190x200/190x100	200	1
Wg-73	Kanał blaszany 190x200	1300	1
Wg-74	Kolano blaszane 190x200/190x150	-	2
Wg-75	Kanał blaszany 190x150	120	2
Wg-76	Kanał blaszany 190x200	900	1
Wg-77	Kolano blaszane 190x150	-	2
Wg-78	Trójkąt blaszany 190x200/190x200/ Ø200	300	2
Wg-79	Kanał blaszany 190x100	1450	1
Wg-80	Trójkąt blaszany 190x100/190x100-zaślepiiony/ Ø80	180	1
Wg-81	Kanał elastyczny Ø80	950	1

Wg-82	Kanał elastyczny Ø200	1500	2
Wg-83	Kanał elastyczny Ø160	1500	4
Wg-84	Kolano blaszane 200x550/200x400	-	1
Wg-85	Łuk blaszany 400x200	-	2
Wg-86	Kanał blaszany 200x400	2800	1
Wg-87	Kanał blaszany 200x400	100	1
Wg-88	Dyfuzor blaszany 200x400/821x440	500	1
Wg-89	Kanał blaszany 821x440	730	1
	<b>GINEKOLOGIA 1 PIĘTRO – POKOJE-NAWIEW</b> Wszystkie kształtki i kanały ocieplone		
Ng-1	Zawór nawiewny ZNB-80	-	-
Ng-2	Zawór nawiewny ZNB-100	-	-
Ng-3	Zawór nawiewny ZNB-125	-	1
Ng-4	Zawór nawiewny ZNB-160	-	8
Ng-5	Zawór nawiewny ZNB-200	-	11
Ng-6	Kanał elastyczny Ø200	1000	2
Ng-7	Trójnik blaszany Ø200 (portki)	-	2
Ng-8	Kanał elastyczny Ø200	2900	1
Ng-9	Kanał elastyczny Ø125	1000	1
Ng-10	Konfuzor blaszany Ø200/ Ø125	250	1
Ng-11	Trójnik blaszany Ø200	400	1
Ng-12	Kanał elastyczny Ø200	800	1
Ng-13	Konfuzor blaszany Ø250/ Ø200	200	1
Ng-14	Trójnik blaszany Ø250/200	400	2
Ng-15	Kanał elastyczny Ø250	950	1
Ng-16	Kanał elastyczny Ø200	4000	1
Ng-17	Kanał elastyczny Ø250	4250	1
Ng-18	Trójnik blaszany 450x250/450x250/ Ø250	450	1
Ng-19	Konfuzor blaszany 450x250/320x200	200	1

Ng-20	Kanał blaszany 320x200	3600	1
Ng-21	Trójnik blaszany 320x200/320x200/ Ø160	360	1
Ng-22	Kanał elastyczny Ø160	3500	1
Ng-23	Kanał blaszany 320x200	3200	1
Ng-24	Trójnik blaszany 320x200/320x200/ Ø200	400	1
Ng-25	Kanał elastyczny Ø200	4300	1
Ng-26	Konfuzor blaszany 320x250/250x250	200	1
Ng-27	Trójnik blaszany 250x250/250x250/ Ø200	400	2
Ng-28	Kanał elastyczny Ø200	5850	1
Ng-29	Trójnik blaszany Ø200	450	1
Ng-30	Kanał blaszany 250x250	1500	1
Ng-31	Redukcja blaszana 250x250/ Ø250	200	1
Ng-32	Kanał elastyczny Ø200	4050	1
Ng-33	Konfuzor blaszany Ø250/ Ø160	300	1
Ng-34	Kanał elastyczny Ø160	5200	1
Ng-35	Trójnik blaszany Ø160	360	1
Ng-36	Kanał elastyczny Ø160	1500	1
Ng-37	Kanał elastyczny Ø160	2550	1
Ng-38	Kanał blaszany 450x250	700	1
Ng-39	Kolano blaszane 250x450	-	1
Ng-40	Kanał blaszany 450x250	4050	1
Ng-41	Odsadzka blaszana 450x250 h=220	1000	1
Ng-42	Kanał blaszany 450x250	1120	1
Ng-43	Dyfuzor blaszany jednostronny 200x450/450x250	500	1
Ng-44	Kolano blaszane 200x450	-	2
Ng-45	Trójnik blaszany 200x450/200x260/20x550	750	1
Ng-46	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 2 p.	ok. 3900	1
Ng-47	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x550 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	2
Ng-48	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) ponad dach	ok. 4500	1

Ng-49	Kanał blaszany 200x280	760	1
Ng-50	Kolano blaszane 200x280/200x210	-	1
Ng-51	Kanał blaszany 200x210 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Ng-52	Kolano blaszane 210x200/210x230	-	1
Ng-53	Kanał blaszany 210x230	4200	1
Ng-54	Kolano blaszane 230x210	-	1
Ng-55	Kanał blaszany 210x230	570	1
Ng-56	Trójnik blaszany 210x230/210x230/ Ø160	260	1
Ng-57	Kanał elastyczny Ø160	5600	2
Ng-58	Trójnik blaszany Ø160 (portki)	-	2
Ng-59	Kanał elastyczny Ø160	1000	2
Ng-60	Kanał elastyczny Ø160	1350	1
Ng-61	Odsadzka blaszana 210x230 h wg pomiaru z natury	1000	1
Ng-62	Kanał blaszany 210x230	300	1
Ng-63	Odsadzka blaszana 210x230 h=30	300	1
Ng-64	Konfuzor blaszany jednostronny 210x230/210x180	200	1
Ng-65	Kanał blaszany 210x180	950	1
Ng-66	Odsadzka blaszana 210x180 h=80	300	2
Ng-67	Kanał blaszany 210x180	400	1
Ng-68	Kanał blaszany 210x180	1800	1
Ng-69	Trójnik blaszany 210x180/210x180/ Ø160	260	1
Ng-70	Konfuzor blaszany jednostronny 210x180/210x150	300	1
Ng-71	Kanał blaszany 210x150	1800	1
Ng-72	Trójnik blaszany 210x150/210x150/ Ø160	260	1
Ng-73	Odsadzka blaszana 210x150 h=110	300	2
Ng-74	Kanał blaszany 210x150	400	1
Ng-75	Kanał blaszany 210x150	800	1
Ng-76	Kanał blaszany 210x150	520	1
Ng-77	Trójnik blaszany 210x150/210x150-zaślepiiony/ Ø200	300	1

Ng-78	Kanał elastyczny Ø200	900	2
Ng-79	Kanał elastyczny Ø200	5350	1
Ng-80	Kanał elastyczny Ø200	650	1
Ng-81	Dyfuzor blaszany Ø160/ Ø200	400	1
Ng-82	Kanał elastyczny Ø160	650	1
Ng-83	Kanał elastyczny Ø160	2300	1
Ng-84	Łuk blaszany 90° 200x550/200x550	-	1
Ng-85	Łuk blaszany 90° 550x200/550x200	-	2
Ng-86	Kanał blaszany 200x550	2550	1
Ng-87	Kanał blaszany 200x550	100	1
Ng-88	Konfuzor blaszany 841x440/200x550	500	1
	Centrala klimatyzacyjna VS-30-R-PHC/SS	-	1
Ng-89	Dyfuzor blaszany 360x360/821x440	500	1
Ng-90	Kanał blaszany 360x360	1800	1
Ng-91	Łuk blaszany 90° 360x360	-	3
Ng-92	Kanał blaszany 360x360	4250	1
Ng-93	Kanał blaszany 360x360	4850	1
Ng-94	Kanał blaszany 360x360	5450	1
Ng-95	Kolano blaszane 360x360/360x600	-1	
Ng-96	Konfuzor blaszany 600x600/600x360	1000	1
Ng-97	Czerpnia powietrza 600x600	-	1
	Agregat chłodniczy o mocy 20,5 kW wlk. 080 (do klimatyzacji) z podłączeniem chłodnicy rurkami Cu Ø15x1/28x1	-	1
Ng-98	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 1 p.	ok. 750	1
Ng-99	Kanał elastyczny Ø160	450	1
	<b>GINEKOLOGIA 1 PIĘTRO – POMIESZCZENIA SANITARNE - WYWIEW</b>		
Wsg-1	Zawór wywiewny ZWB-80	-	3
Wsg-2	Zawór wywiewny ZWB-100	-	1

Wsg-3	Zawór wywiewny ZWB-125	-	1
Wsg-4	Zawór wywiewny ZWB-160	-	2
Wsg-5	Zawór wywiewny ZWB-200	-	3
Wsg-6	Kanał elastyczny Ø160	2800	1
Wsg-7	Kanał elastyczny Ø160	1000	1
Wsg-8	Kanał elastyczny Ø160	1200	1
Wsg-9	Trójnik blaszany Ø160 (skośny)	420	1
Wsg-10	Dyfuzor blaszany Ø160/ Ø250	200	1
Wsg-11	Redukcja blaszana Ø250/250x250	200	1
Wsg-12	Trójnik blaszany 250x250/250x250/ Ø200	400	3
Wsg-13	Kanał elastyczny Ø200	5700	1
Wsg-14	Kanał blaszany 250x250	3150	1
Wsg-15	Kanał blaszany 250x250	800	1
Wsg-16	Kanał blaszany 250x250	850	1
Wsg-17	Kanał blaszany 250x250	1450	1
Wsg-18	Kanał blaszany 250x250	4400	1
Wsg-19	Kanał blaszany 250x250	320	1
Wsg-20	Kanał blaszany 250x250	870	1
Wsg-21	Kanał blaszany 250x250	1160	1
Wsg-22	Kanał blaszany 250x250	720	1
Wsg-23	Kolano blaszane 250x250	-	5
Wsg-24	Trójnik blaszany 250x250/250x250/ Ø125	325	1
Wsg-25	Czwórnik blaszany 250x250/250x250/ Ø80/ Ø80	280	1
Wsg-26	Kanał elastyczny Ø200	1000	2
Wsg-27	Kanał elastyczny Ø125	9250	1
Wsg-28	Kanał elastyczny Ø80	350	1
Wsg-29	Konfuzor blaszany 250x250/200x250	200	1
Wsg-30	Kolano blaszane 200x250	-	2
Wsg-31	Kanał blaszany 200x250	350	1



Wsg-32	Trójkąt blaszany 200x250/200x50/200x200	400	1
Wsg-33	Kanał blaszany 200x50	530	1
Wsg-34	Łuk blaszany 90° 50x200	-	1
Wsg-35	Kształtka przejściowa blacha-PCW 200x50	280	1
Wsg-36	Łuk PCW 90° 50x200	-	1
Wsg-37	Prostka PCW 200x50	365	1
Wsg-38	Kolanko PCW 200x50	-	10
Wsg-39	Prostka PCW 200x50	440	5
Wsg-40	Prostka PCW 200x50	2600	1
Wsg-41	Prostka PCW 200x50	260	2
Wsg-42	Prostka PCW 200x50	1720	1
Wsg-43	Prostka PCW 200x50	700	1
Wsg-44	Łuk PCW 45° 50x200	-	4
Wsg-45	Prostka PCW 200x50	400	1
Wsg-46	Prostka PCW 200x50	730	1
Wsg-47	Prostka PCW 200x50	2040	1
Wsg-48	Prostka PCW 200x50	3970	1
Wsg-49	Redukcja PCW 200x50/ Ø100	200	1
Wsg-50	Kształtka przejściowa blacha-PCW Ø100	200	1
Wsg-51	Trójkąt blaszany (skośny) Ø100/ Ø100/ Ø80	310	1
Wsg-52	Kanał elastyczny Ø100	1100	1
Wsg-53	Kanał elastyczny Ø80	2000	1
Wsg-54	Kanał blaszany 200x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 1 p.	ok. 750	1
Wsg-55	Kanał blaszany 200x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 2 p.	ok. 3900	1
Wsg-56	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x200 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	2
Wsg-57	Kanał blaszany 200x200 (dł. wg pomiaru z natury) ponad dach	ok. 5000	1
Wsg-58	Łuk blaszany 90° 200x200	-	3
Wsg-59	Kanał blaszany 200x200	720	1
Wsg-60	Kanał blaszany 200x200	500	1

Wsg-61	Tłumik akustyczny Ø200	1000	1
Wsg-62	Kanał blaszany Ø200	630	1
Wsg-63	Redukcja blaszana 200x200/ Ø200	200	1
Wsg-64	Łuk blaszany 90° Ø200	-	1
	Wentylator dachowy V=830 m <sup>3</sup> /h dp= 400Pa (np. Venture Industries typ RF/2-200)	-	1
Wsg-65	Wentylatorek-kratka, uruchamiany przyciskiem na ścianie 150x150	-	1
Wsg-66	Kanał blaszany 150x150	550	1
Wsg-67	Kolano blaszane 150x150	-	2
Wsg-68	Kanał blaszany 150x150	450	1
Wsg-69	Kanał blaszany 150x150 (1-2 p.)	ok.3400	1
Wsg-70	Kratka wylotowa zewnętrzna 150x150	-	1
Wsg-71	Łuk blaszany 90° Ø200	-	1
	<b>CHIRURGIA 2 PIĘTRO – POKOJE-WYWIEW</b> <b>Ocieplone jedynie kształtki i kanały nad dachem</b>		
Wch-1	Zawór wywiewny ZWB-80	-	-
Wch-2	Zawór wywiewny ZWB-100	-	-
Wch-3	Zawór wywiewny ZWB-125	-	-
Wch-4	Zawór wywiewny ZWB-160	-	6
Wch-5	Zawór wywiewny ZWB-200	-	5
Wch-6	Kanał elastyczny Ø200	2600	1
Wch-7	Kanał elastyczny Ø200	1100	1
Wch-8	Trójnik blaszany Ø200	400	1
Wch-9	Kanał elastyczny Ø200	3300	1
Wch-10	Redukcja blaszana Ø200/200x200	200	1
Wch-11	Dyfuzor blaszany 200x200/200x250	200	1
Wch-12	Trójnik blaszany 200x250/200x250/200x200	400	1
Wch-13	Kolano blaszane 200x200/200x150	-	2

Wch-14	Kanał blaszany 200x150	1850	2
Wch-15	Trójnik blaszany 250x150/200x150/200x100	300	2
Wch-16	Kanał blaszany 200x150	620	2
Wch-17	Kolano blaszane 200x200/200x150	-	2
Wch-18	Kolano blaszane 200x200	-	4
Wch-19	Kratka wywiewna dwurzędowa 200x100	-	2
Wch-20	Kratka wywiewna dwurzędowa 200x200	-	2
Wch-21	Kanał blaszany 200x200	180	1
Wch-22	Kanał blaszany 200x200	390	1
Wch-23	Dyfuzor blaszany 200x200/200x250	200	1
Wch-24	Trójnik blaszany 200x250/200x250/320x250	420	1
Wch-25	Kanał blaszany 200x250	1250	1
Wch-26	Kanał blaszany 200x200	1180	1
Wch-27	Kanał blaszany 320x250	2150	1
Wch-28	Kolano blaszane 250x320	-	4
Wch-29	Kanał blaszany 320x250	200	1
Wch-30	Trójnik blaszany 320x250/320x250/ Ø160	360	2
Wch-31	Kanał blaszany 320x250	860	1
Wch-32	Kanał blaszany 320x250	1180	1
Wch-33	Kanał blaszany 320x250	1200	1
Wch-34	Kanał blaszany 320x250	1640	1
Wch-35	Kanał elastyczny Ø160	5700	1
Wch-36	Kanał elastyczny Ø160	700	1
Wch-37	Konfuzor blaszany 320x250/200x350	500	1
Wch-38	Kolano blaszane 250x350	-	2
Wch-39	Trójnik blaszany 200x350/200x230/200x550	750	1

Wch-40	Kanał blaszany 200x230	520	1
Wch-41	Kolano blaszane 200x230/200x190	-	1
Wch-42	Kolano blaszane 190x230/190x200	-	1
Wch-43	Kanał blaszany 200x190 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Wch-44	Kanał blaszany 190x230	4520	1
Wch-45	Kolano blaszane 230x190	-	1
Wch-46	Dyfuzor blaszany 190x150/190x230	200	1
Wch-47	Kanał blaszany 190x150	330	1
Wch-48	Kolano blaszane 190x150/190x210	-	1
Wch-49	Kanał blaszany 190x210	95	1
Wch-50	Kolano blaszane 190x210/190x230	-	1
Wch-51	Trójnik blaszany 190x230/190x230/ Ø160	260	1
Wch-52	Dyfuzor blaszany 190x200/190x230	200	1
Wch-53	Kanał blaszany 190x200	1300	1
Wch-54	Trójnik blaszany 190x200/190x200/ Ø160	260	3
Wch-55	Kolano blaszane 190x200/190x150	-	1
Wch-56	Kanał blaszany 190x150	125	1
Wch-57	Kolano blaszane 150x150	-	1
Wch-58	Kanał blaszany 190x150	400	1
Wch-59	Kolano blaszane 190x150/190x200	-	3
Wch-60	Kanał blaszany 190x200	125	3
Wch-61	Kolano blaszane 190x200	-	3
Wch-62	Kanał blaszany 190x200	620	1
Wch-63	Kanał blaszany 190x200	1870	1

Wch-64	Kanał blaszany 190x200	360	1
Wch-65	Kanał blaszany 190x150	400	1
Wch-66	Trójkąt blaszany 190x200/190x200/ Ø200	300	2
Wch-67	Kanał blaszany 190x200	1450	1
Wch-68	Kanał blaszany 190x200	1200	1
Wch-69	Trójkąt blaszany 190x200/190x200-zaślepiiony/ Ø200	300	1
Wch-70	Kanał elastyczny Ø200	1500	2
Wch-71	Kanał elastyczny Ø200	2700	1
Wch-72	Kanał elastyczny Ø160	1500	4
Wch-73	Łuk blaszany 90° 200x550/200x350	-	1
Wch-74	Kanał blaszany 200x350	300	1
Wch-75	Łuk blaszany 90° 350x200	-	2
Wch-76	Kanał blaszany 200x350	980	1
Wch-77	Kanał blaszany 200x350	100	1
Wch-78	Dyfuzor blaszany 200x350/841x440	500	1
Wch-79	Kanał blaszany 841x440	370	1
Wch-80	Kanał blaszany 200x550 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Wch-81	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x550 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	1
Wch-82	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 4500	1
	<b>CHIRURGIA 2 PIĘTRO – POKOJE-NAWIEW</b> <b>Wszystkie kształtki i kanały ocieplone</b>		
Nch-1	Zawór nawiewny ZNB-80	-	-
Nch-2	Zawór nawiewny ZNB-100	-	-
Nch-3	Zawór nawiewny ZNB-125	-	3
Nch-4	Zawór nawiewny ZNB-160	-	4
Nch-5	Zawór nawiewny ZNB-200	-	12
Nch-6	Kanał elastyczny Ø125	8200	1
Nch-7	Konfuzor blaszany Ø200/ Ø125	200	1
Nch-8	Redukcja blaszana 200x200/ Ø200	200	1

Nch-9	Trójnik blaszany 200x200/200x200/Ø200	400	1
Nch-10	Kanał elastyczny Ø200	6200	1
Nch-11	Kanał elastyczny Ø200	2800	1
Nch-12	Trójnik blaszany Ø200	400	1
Nch-13	Kanał blaszany 200x200	1620	1
Nch-14	Konfuzor blaszany 250x200/200x200	200	1
Nch-15	Trójnik blaszany 250x200/250x200/Ø200	400	1
Nch-16	Kanał elastyczny Ø200	5700	1
Nch-17	Kanał blaszany 250x200	3300	1
Nch-18	Kanał blaszany 250x200	2400	1
Nch-19	Trójnik blaszany 250x200/250x200/Ø160	360	1
Nch-20	Kanał elastyczny Ø160	3400	1
Nch-21	Konfuzor blaszany 400x250/250x200	200	1
Nch-22	Trójnik blaszany 400x250/400x250/Ø250	450	1
Nch-23	Kanał elastyczny Ø250	3350	1
Nch-24	Kanał elastyczny Ø250	800	1
Nch-25	Trójnik blaszany Ø250 /Ø250/Ø200	400	2
Nch-26	Konfuzor blaszany Ø250/Ø200	200	1
Nch-27	Trójnik blaszany Ø200	400	2
Nch-28	Kanał elastyczny Ø200	900	1
Nch-29	Kanał elastyczny Ø200	1850	1
Nch-30	Kanał elastyczny Ø200	800	2
Nch-31	Kanał blaszany 400x250	1950	1
Nch-32	Kanał blaszany 400x250	750	1
Nch-33	Kanał blaszany 400x250	420	1
Nch-34	Kolano blaszane 250x400	-	1
Nch-35	Trójnik blaszany 400x250/400x250/Ø200	600	1
Nch-36	Kanał elastyczny Ø200	11300	1
Nch-37	Kanał elastyczny Ø200	3000	1
Nch-38	Kanał elastyczny Ø200	1000	1

Nch-39	Odsadzka blaszana 400x250 h=220	1000	1
Nch-40	Trójnik blaszany 400x250/400x250/Ø160	360	1
Nch-41	Kanał blaszany 400x250	2150	1
Nch-42	Odsadzka blaszana 400x250 h=150	1000	1
Nch-43	Dyfuzor blaszany 400x250/200x450	500	1
Nch-44	Kolano blaszane 200x450	-	2
Nch-45	Trójnik blaszany 200x450/200x230/200x550	750	1
Nch-46	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) w wys. 2 p.	ok. 300	1
Nch-47	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x550 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	1
Nch-48	Kanał blaszany 550x200 (dł. wg pomiaru z natury) ponad dach	ok. 4500	1
Nch-49	Kanał blaszany 200x230	760	1
Nch-50	Kolano blaszane 200x230/200x210	-	1
Nch-51	Kanał blaszany 200x210 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Nch-52	Kolano blaszane 210x230/210x200	-	1
Nch-53	Kanał blaszany 210x230	3550	1
Nch-54	Kolano blaszane 150x210	-	1
Nch-55	Kanał blaszany 210x150	300	1
Nch-56	Odsadzka blaszana 210x150 h=65	300	1
Nch-57	Konfuzor blaszany 210x230/210x150	1000	1
Nch-58	Kanał blaszany 210x230	600	1
Nch-59	Trójnik blaszany 210x230/210x230/Ø125	225	1
Nch-60	Kanał blaszany 210x180	940	1
Nch-61	Konfuzor blaszany 210x230/210x180	200	1
Nch-62	Odsadzka blaszana 210x180/210x150 h=65	300	2
Nch-63	Kanał blaszany 210x150	400	2
Nch-64	Kanał blaszany 210x180	1680	1
Nch-65	Trójnik blaszany 210x180/210x180/Ø160	260	1
Nch-66	Konfuzor blaszany 210x180/210x150	200	1
Nch-67	Kanał blaszany 210x150	950	1
Nch-68	Trójnik blaszany 210x150/210x150/Ø160	260	1

Nch-69	Kanał blaszany 210x150	1780	1
Nch-70	Odsadzka blaszana 210x150 h=145	300	2
Nch-71	Kanał blaszany 210x150	750	1
Nch-72	Trójkąt blaszany 210x150/210x150-zaślepiiony/ Ø200	300	1
Nch-73	Kanał elastyczny Ø200	1000	2
Nch-74	Trójkąt blaszany Ø200 (portki)	-	1
Nch-75	Kanał elastyczny Ø200	5300	1
Nch-76	Kanał elastyczny Ø200	650	1
Nch-77	Dyfuzor blaszany Ø160/ Ø200	400	1
Nch-78	Kanał elastyczny Ø160	6800	1
Nch-79	Kanał elastyczny Ø160	1400	2
Nch-80	Trójkąt blaszany Ø160 (portki)	-	1
Nch-81	Kanał elastyczny Ø160	5300	2
Nch-82	Kanał elastyczny Ø125	1400	1
Nch-83	Kanał elastyczny Ø125	900	1
Nch-84	Trójkąt blaszany Ø125 (portki)	-	1
Nch-85	Łuk blaszany 90° 200x550/200x450	-	1
Nch-86	Kanał blaszany 200x450	300	1
Nch-87	Łuk blaszany 90° 450x200	-	2
Nch-88	Kanał blaszany 450x200	100	1
Nch-89	Konfuzor blaszany 841x440/200x450	500	1
	Centrala wentylacyjna VS-30-R-PH/SS	-	1
Nch-90	Kanał blaszany 200x450	730	1
Nch-91	Kolano blaszane 440x841/440x360	-	1
Nch-92	Dyfuzor blaszany 360x360/360x440	300	1
Nch-93	Kanał blaszany 360x360	1850	1
Nch-94	Kanał blaszany 360x360	6700	1
Nch-95	Kanał blaszany 360x360	5560	1
Nch-96	Kolano blaszane 360x360	-	2
Nch-97	Kolano blaszane 360x360/360x500	-	1



Nch-98	Konfuzor blaszany 360x360/360x440	1500	1
	<b>CHIRURGIA 2 PIĘTRO – POMIESZCZENIA SANITARNE - WYWIEW</b>		
Wsch-1	Zawór wywiewny ZWB-80	-	3
Wsch-2	Zawór wywiewny ZWB-100	-	2
Wsch-3	Zawór wywiewny ZWB-125	-	1
Wsch-4	Zawór wywiewny ZWB-160	-	-
Wsch-5	Zawór wywiewny ZWB-200	-	4
Wsch-6	Kanał elastyczny Ø125	4900	1
Wsch-7	Dyfuzor blaszany Ø125/ Ø200	200	1
Wsch-8	Redukcja blaszana Ø200/200x200	200	1
Wsch-9	Trójnik blaszany 200x200/200x200/ Ø200	400	2
Wsch-10	Kanał blaszany 200x200	3200	1
Wsch-11	Kanał blaszany 200x200	600	1
Wsch-12	Dyfuzor blaszany 200x200/250x250	200	1
Wsch-13	Trójnik blaszany 250x250/250x250/ Ø200	400	2
Wsch-14	Kanał blaszany 250x250	200	1
Wsch-15	Kanał blaszany 250x250	3200	1
Wsch-16	Kanał blaszany 250x250	1500	1
Wsch-17	Kanał blaszany 250x250	650	1
Wsch-18	Kanał blaszany 250x250	900	3
Wsch-19	Kanał blaszany 250x250	1650	1
Wsch-20	Kolano blaszane 250x250	-	4
Wsch-21	Czwórnik blaszany 250x250/250x250/ Ø80/ Ø80	280	1
Wsch-22	Trójnik blaszany 250x250/250x250/ Ø80	280	1
Wsch-23	Kolano blaszane 250x250/250x200	-	1
Wsch-24	Kolano blaszane 200x250	-	1
Wsch-25	Kanał blaszany 200x250	350	1
Wsch-26	Trójnik blaszany 200x250/20x50/200x200	400	1

Wsch-27	Kanał blaszany 200x50	530	1
Wsch-28	Łuk blaszany 90° 50x200	-	1
Wsch-29	Kanał elastyczny Ø80	500	1
Wsch-30	Kanał elastyczny Ø80	4600	1
Wsch-31	Kanał elastyczny Ø200	5600	1
Wsch-32	Kanał elastyczny Ø200	1000	2
Wsch-33	Kanał elastyczny Ø200	2900	1
Wsch-34	Kształtka przejściowa blacha-PCW 200x50	300	1
Wsch-35	Kanał PCW 200x50	1400	1
Wsch-36	Łuk PCW 90° 50x200	-	1
Wsch-37	Kanał PCW 200x50	400	1
Wsch-38	Kanał PCW 200x50	440	5
Wsch-39	Kolanko PCW 200x50	-	10
Wsch-40	Kanał PCW 200x50	300	2
Wsch-41	Kanał PCW 200x50	2550	1
Wsch-42	Kanał PCW 200x50	5700	1
Wsch-43	Kanał PCW 200x50	3750	1
Wsch-44	Redukcja PCW 200x50/ Ø100	200	1
Wsch-45	Kształtka przejściowa blacha-PCW Ø100	250	1
Wsch-46	Trójkąt blaszany Ø100 (skośny)	340	1
Wsch-47	Kanał elastyczny Ø100	950	1
Wsch-48	Kanał elastyczny Ø100	2000	1
Wsch-49	Kanał blaszany 200x200 (dł. wg pomiaru z natury)	ok. 300	1
Wsch-50	Kłapa pożarowa (EI 120) 200x200 (np. HAKOM, FRAPOL)	-	1
Wsch-51	Kanał blaszany 200x200 (dł. wg pomiaru z natury) ponad dach	ok. 4500	1
Wsch-52	Łuk blaszany 90° 200x200	-	1
Wsch-53	Kanał blaszany 200x200	500	1
Wsch-54	Odsadzka blaszana 200x200 h=170	400	1
Wsch-55	Redukcja blaszana 200x200/Ø200	200	1
Wsch-56	Tłumik akustyczny Ø200	1000	1

Wsch-57	Kanał blaszany Ø200	630	1
Wsch-58	Łuk blaszany 90° Ø200	-	1
	Wentylator dachowy V=820 m <sup>3</sup> /h dp= 400Pa (np. Venture Industries typ RF/2-200)	-	1