

Lista części instalacji KN1 SALE OPERACYJNE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,8 / 2,4 1800 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 3200 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 325 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 460 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech 4.163 OK
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 319x319x390, typ NF – V / 2 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 135 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,8 / 2,4 1800 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 3200 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 325 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 365 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech 4.170 OK.[11,4]
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 319x319x390, typ NF – V / 2 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 135 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 589x589x450, typ NF – H / 5 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 535 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 108 Pa	1	Clima Tech

Lista części instalacji KN2 SALE OPERACYJNE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 310 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 469x469x390, typ NF – V / 4 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 405 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

mgr inż. Michał Chmielewski
uprawniony z § 5 ust. 1 pkt 1
§ 7 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit B
Nr. uprawnień 28/94/UW
54-235 Wrocław ul. Białowieska 30/8

Lista części instalacji KN3 SALE OPERACYJNE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 469x469x390, typ NF – V / 4 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 405 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 310 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

KN4 SALE OPERACYJNE

	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x280, typ NF – V / 3 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 310 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początk. oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

z hybrydy KN5 SALE OPERACYJNE

	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początk oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 250 m ³ /h dla początk oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym 3 x 3000 x 605 L = 4900 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początk oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 310 m ³ /h dla początk oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

mgr inż. Michał Chmielewski
uprawniony z § 5 ust. 1 pkt 1
§ 7 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit B
Nr. uprawnień 28/94/UW
54-235 Wrocław, ul. Białowieska 30/3

Nr. uprawnień 28/94/UW
54-235 Wrocław, ul. Białowieska 30/3

Lista części instalacji KN6 SALE OPERACYJNE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 285 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 520 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

Lista części instalacji KN7 SALE OPERACYJNE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Strop nawiewny z przepływem laminarnym, typ LAM 1,4 / 2,4 1400 x 2400 x 400, z filtrami klasy H13 typ P5 na boku L, laminaryzator, króćce pomiarowe. L = 2400 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 310 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 570 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 135 Pa	1	Clima Tech

Lista części instalacji KN8 Intensywna terapia

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 705 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	8	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 475 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	6	Clima Tech 2.163 2x475, 2x750
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 705 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	6	2.166 475, 2x705
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / C / W / 0 / 0 / 1 / 0 475 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	3	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 500 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	4	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 290 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 208 Pa	2	Clima Tech

mgr inż. Michał Chmielewski
uprawniony z § 5 ust. 1 pkt 1
§ 7 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit B
Nr. uprawnień 5594/UW
54-235 Wrocław, ul. Białostocka 30/3

Lista części instalacji KN9 SALA WYBUDZEŃ, KORYTARZE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 690 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 690 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 485 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 485 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 319x319x390, typ NF – V / 2 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 200 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 345 m ³ /h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech

Lista części instalacji KN10 SALA WYBUDZEŃ, KORYTARZE

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 690 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 690 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 465 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 485 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 485 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 471x471x390, typ NF – V / 4 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 485 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 319x319x390, typ NF – V / 2 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 200 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 375 m3/h dla początkowych oporów filtra 203 Pa	1	Clima Tech

Lista części instalacji KN11 CENTRALNA STERYLIZACJA

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 630 m3/h dla początkowych oporów filtra 185 Pa	13	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 549x549x280, typ NF – V / 4-5 / BN / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 625 m3/h dla początkowych oporów filtra 185 Pa	1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 419x419x390, typ NF – V / 3 / BO / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 260 m3/h dla początk. oporów filtra 185 Pa typ NF – V / 3 / BO / T / W / 0 / 0 / 1 / 0 340 m3/h dla początk. oporów filtra 185 Pa	4 1	Clima Tech
	Nawiewnik sufitowy z filtrem klasy H13, 319x319x390, typ NF – V / 2 / BO / U / W / 0 / 0 / 1 / 0 140 m3/h dla początkowych oporów filtra 185 Pa	2	Clima Tech

Lista części instalacji KW1

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/4 225 x 425	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 4/6 425 x 625	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/3 225 x 325	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/8 225 x 825	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 4/6 425 x 625	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/4 225 x 425	2	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/3 225 x 325	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 2/8 225 x 825	1	Clima Tech

Lista części instalacji KW2

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech

Lista części instalacji KW3

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech

z hybrydy KW4

	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525		Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525		Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech

z hybrydy KW5

	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 525 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 525 x 525	1	Clima Tech

mgr inż. Michał Chmielewski
 uprawniony z § 5 ust. 1 pkt 1
 § 7 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
 Nr. uprawnień 28/94/UW
 54-235 Wrocław, ul. Białowska 30.

Lista części instalacji KW6

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech

Lista części instalacji KW7

LP	Nazwa	Ilość	Norma
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 1/5 125 x 525	1	Clima Tech
	Kratka wywiewna (łapacz ligniny) z przepustnicą szczelinową typ OPKW 3/5 325 x 525	1	Clima Tech

ZESTAWIENIE FILTRÓW

LP	Nazwa	Ilość	Norma
1	Filtr H13 305x305x80 (pakiet 13/50K) do NF-V/2/BO/U/W	2 szt	Clima Tech
2	Filtr H13 305x305x80 (pakiet 13/50) do NF-V/2/BO/T/W	2 szt	Clima Tech
3	Filtr H13 305x305x90 (pakiet 13/80) do NF-V/2/BO/C/W	2 szt	Clima Tech
4	Filtr H13 405x405x80 (pakiet 13/50K) do NF-V/3/BO/U/W	6 szt	Clima Tech
5	Filtr H13 405x405x80 (pakiet 13/50) do NF-V/3/BO/T/W	14 szt	Clima Tech
6	Filtr H13 405x405x80 (pakiet 13/60) do NF-V/3/BN/C/W	10 szt	Clima Tech
7	Filtr H13 457x457x80 (pakiet 13/50k) do NF-V/4/BO/T/W	1szt	Clima Tech
8	Filtr H13 457x457x80 (pakiet 13/50) do NF-V/4/BO/T/W	9 szt	Clima Tech
9	Filtr H13 457x457x80 (pakiet 13/60) do NF-V/4/BO/C/W	3 szt	Clima Tech
10	Filtr H13 535x535x80 (pakiet 13/50k) do NF-V/4-5/BN/U/W	16 szt	Clima Tech
11	Filtr H13 535x535x80 (pakiet 13/50) do NF-V/4-5/BN/T/W	33 szt	Clima Tech
12	Filtr H13 535x535x80 (pakiet 13/60) do NF-V/4-5/BN/C/W	12 szt	Clima Tech
	Filtry – stropy laminarne		
1	Filtr H13 457x457x80 (pakiet 13/50) do LAM 3000/0605	15 szt	Clima Tech
2	Filtr H13 457x305x80 (pakiet 13/30) do LAM 1.4/2.4	16 szt	Clima Tech
3	Filtr H13 762x457x80 (pakiet 13/50) do LAM 1.4/2.4	32 szt	Clima Tech
4	Filtr H13 457x457x80 (pakiet 13/30) do LAM 1.8/2.4	4 szt	Clima Tech
5	Filtr H13 762x762x80 (pakiet 13/50) do LAM 1.8/2.4	8 szt	Clima Tech