1. **ZESTAWIENIA WG NUMERÓW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nr** | **Produkty** | **Ilość sztuk** |
|  |  | Centrala wentylacyjna dachowa atest dla służby zdrowia: wydatek powietrza nawiew 1750m3/h, spręż 250Pa, wywiew 1550m3/h, spręż 250Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; chłodnica freonowa w funkcji chłodzenia (11,3kW) i grzania (5,4kW) współpracująca z agregatem freonowym – czynnik R32; nagrzewnica elektryczna awaryjna 5,3kW; filtry F7, M5; automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego \_SYSTEM N1W1 | 1 |
| N1 | 1 | Kanał prostokątny 800 400 125 | 1 |
| N1 | 2 | Redukcja 800-400-500-400-0--150-400 | 1 |
| N1 | 3 | Kanał prostokątny 500 400 100 | 2 |
| N1 | 4 | Tłumik prostokątny 500x400x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| N1 | 5 | Redukcja 500-400-400-350--25--50-250 | 1 |
| N1 | 6 | Kanał prostokątny 400 350 241 | 1 |
| N1 | 7 | Łuk 400 350 400 90 25 | 6 |
| N1 | 8 | Kanał prostokątny 400 350 814 | 1 |
| N1 | 9 | Kanał prostokątny 400 350 586 | 1 |
| N1 | 10 | Łuk 350 400 350 60 25 | 6 |
| N1 | 11 | Kanał prostokątny 400 350 583 | 1 |
| N1 | 12 | Kanał prostokątny 400 350 211 | 1 |
| N1 | 13 | Kanał prostokątny 400 350 1500 | 27 |
| N1 | 14 | Kanał prostokątny 400 350 774 | 1 |
| N1 | 15 | Kanał prostokątny 400 350 152 | 1 |
| N1 | 16 | Kanał prostokątny 400 350 167 | 1 |
| N1 | 17 | Kanał prostokątny 400 350 905 | 1 |
| N1 | 18 | Łuk 350 400 350 90 25 | 3 |
| N1 | 19 | Kanał prostokątny 400 350 1100 | 1 |
| N1 | 20 | Kanał prostokątny 400 350 453 | 1 |
| N1 | 21 | Kanał prostokątny 400 350 210 | 1 |
| N1 | 22 | Kanał prostokątny 400 350 1208 | 1 |
| N1 | 23 | Kanał prostokątny 400 350 1409 | 1 |
| N1 | 24 | Kanał prostokątny 400 350 566 | 1 |
| N1 | 25 | Kanał prostokątny 400 350 345 | 1 |
| N1 | 26 | Króciec na kanał prostokątny 400 350 125 | 1 |
| N1 | 27 | Kanał prostokątny 450 300 1402 | 1 |
| N1 | 28 | Łuk 450 300 450 90 25 | 2 |
| N1 | 29 | Kanał prostokątny 450 300 1500 | 1 |
| N1 | 30 | Kanał prostokątny 450 300 1411 | 1 |
| N1 | 31 | Kanał prostokątny 450 300 316 | 1 |
| N1 | 32 | Króciec łączący Ø160 | 4 |
| N1 | 33 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 13 |
| N1 | 34 | Przepustnica regulacyjna Ø160 | 8 |
| N1 | 35 | Trójnik Ø160 Ø125 | 1 |
| N1 | 36 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 1 |
| N1 | 37 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 3 |
| N1 | 38 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 4 |
| N1 | 39 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 4 |
| N1 | 40 | Kanał elastyczny Ø125 403 | 1 |
| N1 | 41 | Anemostat Ø125 | 4 |
| N1 | 42 | Kanał elastyczny Ø125 370 | 1 |
| N1 | 43 | Redukcja 450-300-400-300-0--25-200 | 1 |
| N1 | 44 | Kanał prostokątny 400 300 1004 | 1 |
| N1 | 45 | Łuk 400 300 400 45 25 | 2 |
| N1 | 46 | Kanał prostokątny 400 300 245 | 1 |
| N1 | 47 | Kanał prostokątny 400 300 205 | 1 |
| N1 | 48 | Łuk 400 300 400 90 25 | 1 |
| N1 | 49 | Trójnik 400 400 250 300 125 125 | 1 |
| N1 | 50 | Kanał prostokątny 400 300 100 | 1 |
| N1 | 51 | Redukcja 400-300-250-200--50--75-200 | 1 |
| N1 | 52 | Kanał prostokątny 250 200 340 | 1 |
| N1 | 53 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 200 250 200 | 1 |
| N1 | 54 | Kanał prostokątny 250 200 1231 | 1 |
| N1 | 55 | Łuk 250 200 250 90 25 | 1 |
| N1 | 56 | Kanał prostokątny 250 200 688 | 1 |
| N1 | 57 | Redukcja 250-200-200-200-0--25-100 | 1 |
| N1 | 58 | Kanał prostokątny 200 200 1107 | 1 |
| N1 | 59 | Kanał prostokątny 200 200 1500 | 1 |
| N1 | 60 | Przejściówka 200-200-200-0-0-200 | 1 |
| N1 | 61 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| N1 | 62 | Nypel Ø200 | 1 |
| N1 | 63 | Trójnik Ø200 Ø160 | 2 |
| N1 | 64 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 2 |
| N1 | 65 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 4 |
| N1 | 66 | Kanał elastyczny Ø160 394 | 7 |
| N1 | 67 | Anemostat Ø160 | 7 |
| N1 | 68 | Redukcja 250-300-250-250--25-0-150 | 1 |
| N1 | 69 | Kanał prostokątny 250 250 1331 | 1 |
| N1 | 70 | Króciec łączący Ø125 | 2 |
| N1 | 71 | Nypel Ø125 | 1 |
| N1 | 72 | Kanał elastyczny Ø125 365 | 1 |
| N1 | 73 | Redukcja 250-250-250-200--25-0-100 | 1 |
| N1 | 74 | Kanał prostokątny 250 200 1366 | 1 |
| N1 | 75 | Przejściówka 250-200-200-0--25-200 | 1 |
| N1 | 76 | Nypel Ø160 | 2 |
| N1 | 77 | Dekiel 300 450 | 1 |
| N1 | 78 | Kanał elastyczny Ø125 369 | 1 |
| W1 | 79 | Kanał prostokątny 800 400 125 | 1 |
| W1 | 80 | Redukcja 800-400-500-400-0--150-400 | 1 |
| W1 | 81 | Kanał prostokątny 500 400 100 | 2 |
| W1 | 82 | Tłumik prostokątny 500x400x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| W1 | 83 | Redukcja 500-400-350-350--25--75-250 | 1 |
| W1 | 84 | Kanał prostokątny 350 350 1239 | 1 |
| W1 | 85 | Łuk 350 350 350 90 25 | 12 |
| W1 | 86 | Kanał prostokątny 350 350 1500 | 30 |
| W1 | 87 | Kanał prostokątny 350 350 818 | 1 |
| W1 | 88 | Kanał prostokątny 350 350 999 | 1 |
| W1 | 89 | Kanał prostokątny 350 350 1233 | 1 |
| W1 | 90 | Kanał prostokątny 350 350 1200 | 1 |
| W1 | 91 | Kanał prostokątny 350 350 878 | 1 |
| W1 | 92 | Kanał prostokątny 350 350 148 | 1 |
| W1 | 93 | Kanał prostokątny 350 350 1100 | 1 |
| W1 | 94 | Kanał prostokątny 350 350 826 | 1 |
| W1 | 95 | Kanał prostokątny 350 350 1204 | 1 |
| W1 | 96 | Kanał prostokątny 350 350 627 | 1 |
| W1 | 97 | Kanał prostokątny 350 350 820 | 1 |
| W1 | 98 | Kanał prostokątny 350 350 411 | 1 |
| W1 | 99 | Trójnik 350 350 300 350 125 125 | 1 |
| W1 | 100 | Kanał prostokątny 350 350 100 | 1 |
| W1 | 101 | Przejściówka 350-350-315--18--18-300 | 1 |
| W1 | 102 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 2 |
| W1 | 103 | Przepustnica regulacyjna Ø315 | 1 |
| W1 | 104 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 90 | 1 |
| W1 | 105 | Króciec na kanał okrągły 300-100-315-100 | 1 |
| W1 | 106 | Kratka wywiewna 300x100+przepustnica regulacyjna | 4 |
| W1 | 107 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø315 Ø250 | 1 |
| W1 | 108 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 1 |
| W1 | 109 | Króciec na kanał okrągły 300-100-250-100 | 1 |
| W1 | 110 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø250 Ø200 | 1 |
| W1 | 111 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| W1 | 112 | Króciec na kanał okrągły 300-100-200-100 | 1 |
| W1 | 113 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø200 Ø160 | 2 |
| W1 | 114 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 2 |
| W1 | 115 | Króciec na kanał okrągły 300-100-160-100 | 1 |
| W1 | 116 | Zaślepka Ø160 | 2 |
| W1 | 117 | Kanał prostokątny 350 300 100 | 1 |
| W1 | 118 | Redukcja 350-300-250-300-0-0-150 | 1 |
| W1 | 119 | Kanał prostokątny 300 250 401 | 1 |
| W1 | 120 | Łuk 300 250 300 90 25 | 2 |
| W1 | 121 | Kanał prostokątny 300 250 464 | 1 |
| W1 | 122 | Kanał prostokątny 300 250 605 | 1 |
| W1 | 123 | Kanał prostokątny 300 250 1500 | 1 |
| W1 | 124 | Króciec łączący Ø160 | 1 |
| W1 | 125 | Trójnik Ø160 Ø125 | 1 |
| W1 | 126 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 1 |
| W1 | 127 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 1 |
| W1 | 128 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 2 |
| W1 | 129 | Króciec na kanał okrągły 200-100-125-100 | 1 |
| W1 | 130 | Kratka wywiewna 200x100+przepustnica regulacyjna | 1 |
| W1 | 131 | Zaślepka Ø125 | 1 |
| W1 | 132 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 2 |
| W1 | 133 | Kanał elastyczny Ø125 328 | 1 |
| W1 | 134 | Anemostat Ø125 | 1 |
| W1 | 135 | Redukcja 300-250-250-200--50--25-150 | 1 |
| W1 | 136 | Łuk 250 200 250 90 25 | 4 |
| W1 | 137 | Kanał prostokątny 250 200 203 | 1 |
| W1 | 138 | Kanał prostokątny 250 200 210 | 1 |
| W1 | 139 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 10 |
| W1 | 140 | Kanał prostokątny 250 200 1037 | 1 |
| W1 | 141 | Kanał prostokątny 250 200 537 | 1 |
| W1 | 142 | Króciec na kanał prostokątny 300 150 125 | 1 |
| W1 | 143 | Kratka wywiewna 300x150+przepustnica regulacyjna | 3 |
| W1 | 144 | Przejściówka 250-200-200-0--25-200 | 1 |
| W1 | 145 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 1 |
| W1 | 146 | Króciec na kanał okrągły 300-150-160-100 | 1 |
| S1 | 147 | Kanał prostokątny 800 400 125 | 1 |
| S1 | 148 | Redukcja 800-400-500-400-0--150-300 | 1 |
| S1 | 149 | Łuk 400 500 400 90 25 | 2 |
| S1 | 150 | Kanał prostokątny 500 400 100 | 1 |
| S1 | 151 | Kanał prostokątny 500 400 786 | 2 |
| S1 | 152 | Łuk 500 400 500 90 25 | 1 |
| S1 | 153 | Kanał prostokątny 500 400 1500 | 2 |
| S1 | 154 | Kanał prostokątny 500 400 989 | 1 |
| S1 | 155 | Redukcja 600-500-500-400--50--50-300 | 1 |
| S1 | 156 | Kanał prostokątny 600 500 285 | 1 |
| S1 | 157 | Kanał prostokątny 600 500 1500 | 1 |
| S1 | 158 | Króciec na kanał prostokątny 300 300 125 | 1 |
| S1 | 159 | Kanał prostokątny 300 300 236 | 1 |
| S1 | 160 | Króciec na kanał prostokątny 500 300 125 | 1 |
| S1 | 161 | Kanał prostokątny 600 500 923 | 1 |
| S1 | 162 | Łuk 500 600 500 60 25 | 2 |
| S1 | 163 | Kanał prostokątny 600 500 509 | 1 |
| S1 | 164 | Kanał prostokątny 600 500 1367 | 1 |
| S1 | 165 | Kanał prostokątny 600 500 328 | 1 |
| S1 | 166 | Redukcja 1500-500-600-500-0--450-750 | 1 |
| S1 | 167 | Kanał prostokątny 1500 500 2657 | 1 |
| S1 | 168 | Króciec na kanał prostokątny 1670 500 125 | 1 |
| S1 | 169 | Kanał prostokątny 1670 500 133 | 1 |
| S1 | 170 | Łuk 500 1500 500 90 25 | 2 |
| S1 | 171 | Kanał prostokątny 1500 500 668 | 1 |
| S1 | 172 | Kanał prostokątny 1500 500 199 | 1 |
| S1 | 173 | Redukcja 1500-800-1500-500--150-0-750 | 1 |
| S1 | 174 | Czerpnia ścienna 1500x800 | 1 |
|  |  | Centrala wentylacyjna dachowa atest dla służby zdrowia: wydatek powietrza nawiew 1200m3/h, spręż 250Pa, wywiew 1200m3/h, spręż 250Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; chłodnica freonowa w funkcji chłodzenia (7,8kW) i grzania (3,8kW) współpracująca z agregatem freonowym – czynnik R32; nagrzewnica elektryczna awaryjna 3,7kW; filtry F7, M5; automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego \_SYSTEM N2W2 | 1 |
| N2 | 175 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| N2 | 176 | Redukcja 650-300-500-300-0--75-300 | 1 |
| N2 | 177 | Kanał prostokątny 500 300 100 | 1 |
| N2 | 178 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| N2 | 179 | Kanał prostokątny 500 300 599 | 1 |
| N2 | 180 | Króciec na kanał prostokątny 300 300 125 | 1 |
| N2 | 181 | Kanał prostokątny 300 300 573 | 1 |
| N2 | 182 | Łuk 300 300 300 90 25 | 9 |
| N2 | 183 | Kanał prostokątny 300 300 850 | 1 |
| N2 | 184 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 11 |
| N2 | 185 | Kanał prostokątny 300 300 1022 | 1 |
| N2 | 186 | Kanał prostokątny 300 300 203 | 1 |
| N2 | 187 | Kanał prostokątny 300 300 1270 | 1 |
| N2 | 188 | Kanał prostokątny 300 300 550 | 1 |
| N2 | 189 | Trójnik 300 300 300 300 125 125 | 1 |
| N2 | 190 | Kanał prostokątny 300 300 100 | 1 |
| N2 | 191 | Redukcja 300-300-200-200--50--50-150 | 1 |
| N2 | 192 | Kanał prostokątny 200 200 574 | 1 |
| N2 | 193 | Łuk 200 200 200 90 25 | 1 |
| N2 | 194 | Kanał prostokątny 200 200 482 | 1 |
| N2 | 195 | Króciec na kanał prostokątny 200 100 125 | 1 |
| N2 | 196 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 200x100+przepustnica regulacyjna | 2 |
| N2 | 197 | Przejściówka 200-200-200-0-0-200 | 2 |
| N2 | 198 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| N2 | 199 | Króciec na kanał okrągły 200-100-200-100 | 1 |
| N2 | 200 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø200 Ø160 | 2 |
| N2 | 201 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 6 |
| N2 | 202 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 4 |
| N2 | 203 | Nypel Ø160 | 3 |
| N2 | 204 | Króciec na kanał okrągły 300-100-160-100 | 2 |
| N2 | 205 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x100+przepustnica regulacyjna | 5 |
| N2 | 206 | Zaślepka Ø160 | 2 |
| N2 | 207 | Kanał prostokątny 300 300 122 | 1 |
| N2 | 208 | Redukcja 300-300-250-250--25--25-150 | 1 |
| N2 | 209 | Kanał prostokątny 250 250 1500 | 8 |
| N2 | 210 | Kanał prostokątny 250 250 517 | 1 |
| N2 | 211 | Łuk 250 250 250 90 25 | 2 |
| N2 | 212 | Kanał prostokątny 250 250 141 | 1 |
| N2 | 213 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 250 250 250 | 1 |
| N2 | 214 | Kanał prostokątny 250 250 466 | 1 |
| N2 | 215 | Kanał prostokątny 250 250 908 | 1 |
| N2 | 216 | Króciec na kanał prostokątny 300 100 125 | 2 |
| N2 | 217 | Redukcja 250-250-200-200--25--25-100 | 1 |
| N2 | 218 | Kanał prostokątny 200 200 1130 | 1 |
| N2 | 219 | Kanał prostokątny 200 200 1500 | 1 |
| N2 | 220 | Nypel Ø200 | 1 |
| N2 | 221 | Króciec na kanał okrągły 300-100-200-100 | 1 |
| N2 | 222 | Dekiel 300 500 | 1 |
| N2 | 223 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| W2 | 224 | Redukcja 650-300-500-300-0--75-300 | 1 |
| W2 | 225 | Kanał prostokątny 500 300 134 | 1 |
| W2 | 226 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| W2 | 227 | Kanał prostokątny 500 300 100 | 1 |
| W2 | 228 | Redukcja 500-300-300-300-0--100-250 | 1 |
| W2 | 229 | Kanał prostokątny 300 300 779 | 1 |
| W2 | 230 | Kanał prostokątny 300 300 743 | 1 |
| W2 | 231 | Łuk 300 300 300 90 25 | 5 |
| W2 | 232 | Kanał prostokątny 300 300 983 | 1 |
| W2 | 233 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 14 |
| W2 | 234 | Kanał prostokątny 300 300 193 | 1 |
| W2 | 235 | Łuk 300 300 300 30 25 | 2 |
| W2 | 236 | Kanał prostokątny 300 300 120 | 1 |
| W2 | 237 | Kanał prostokątny 300 300 1266 | 1 |
| W2 | 238 | Kanał prostokątny 300 300 415 | 1 |
| W2 | 239 | Łuk 300 300 300 45 25 | 4 |
| W2 | 240 | Kanał prostokątny 300 300 244 | 1 |
| W2 | 241 | Kanał prostokątny 300 300 474 | 1 |
| W2 | 242 | Kanał prostokątny 300 300 233 | 1 |
| W2 | 243 | Kanał prostokątny 300 300 950 | 1 |
| W2 | 244 | Kanał prostokątny 300 300 1027 | 1 |
| W2 | 245 | Kanał prostokątny 300 300 195 | 1 |
| W2 | 246 | Kanał prostokątny 300 300 114 | 1 |
| W2 | 247 | Redukcja 300-300-300-250--25-0-150 | 1 |
| W2 | 248 | Trójnik 300 300 300 250 125 125 | 1 |
| W2 | 249 | Kanał prostokątny 300 250 1387 | 1 |
| W2 | 250 | Kanał prostokątny 300 250 1500 | 2 |
| W2 | 251 | Króciec łączący Ø160 | 2 |
| W2 | 252 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 9 |
| W2 | 253 | Przepustnica regulacyjna Ø160 | 3 |
| W2 | 254 | Nypel Ø160 | 4 |
| W2 | 255 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 6 |
| W2 | 256 | Króciec na kanał okrągły 300-150-160-100 | 5 |
| W2 | 257 | Kratka wywiewna 300x150+przepustnica regulacyjna | 5 |
| W2 | 258 | Zaślepka Ø160 | 5 |
| W2 | 259 | Redukcja 300-250-250-200--25--25-150 | 1 |
| W2 | 260 | Kanał prostokątny 250 200 318 | 1 |
| W2 | 261 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 2 |
| W2 | 262 | Przejściówka 250-200-200-0--25-200 | 1 |
| W2 | 263 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| W2 | 264 | Nypel Ø200 | 1 |
| W2 | 265 | Trójnik Ø200 Ø160 | 1 |
| W2 | 266 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 3 |
| W2 | 267 | Trójnik Ø160 Ø160 | 1 |
| W2 | 268 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 2 |
| W2 | 269 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 1 |
| W2 | 270 | Króciec na kanał okrągły 200-100-125-100 | 2 |
| W2 | 271 | Kratka wywiewna 200x100+przepustnica regulacyjna | 2 |
| W2 | 272 | Zaślepka Ø125 | 2 |
| W2 | 273 | Kanał prostokątny 300 250 100 | 1 |
| W2 | 274 | Przejściówka 300-250-200--25--50-250 | 1 |
| W2 | 275 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 1 |
| W2 | 276 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 |
| W2 | 277 | Trójnik Ø200 Ø200 | 1 |
| S2 | 278 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| S2 | 279 | Redukcja 650-300-300-300-0--175-300 | 1 |
| S2 | 280 | Łuk 300 300 300 90 25 | 2 |
| S2 | 281 | Kanał prostokątny 300 300 300 | 1 |
| S2 | 282 | Kanał prostokątny 300 300 809 | 1 |
|  |  | Centrala wentylacyjna dachowa: wydatek powietrza nawiew 1200m3/h, spręż 250Pa, wywiew 1200m3/h, spręż 250Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; nagrzewnica elektryczna awaryjna 3,7kW; filtry M5; automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego \_SYSTEM N3W3 | 1 |
| N3 | 283 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| N3 | 284 | Redukcja 650-300-500-300-0--75-300 | 1 |
| N3 | 285 | Kanał prostokątny 500 300 857 | 1 |
| N3 | 286 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| N3 | 287 | Kanał prostokątny 500 300 100 | 1 |
| N3 | 288 | Redukcja 500-300-300-300-0--100-250 | 1 |
| N3 | 289 | Kanał prostokątny 300 300 515 | 1 |
| N3 | 290 | Łuk 300 300 300 90 25 | 6 |
| N3 | 291 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 10 |
| N3 | 292 | Kanał prostokątny 300 300 640 | 1 |
| N3 | 293 | Kanał prostokątny 300 300 644 | 1 |
| N3 | 294 | Łuk 300 300 300 60 25 | 4 |
| N3 | 295 | Kanał prostokątny 300 300 381 | 1 |
| N3 | 296 | Kanał prostokątny 300 300 158 | 1 |
| N3 | 297 | Kanał prostokątny 300 300 722 | 1 |
| N3 | 298 | Kanał prostokątny 300 300 354 | 1 |
| N3 | 299 | Kanał prostokątny 300 300 333 | 1 |
| N3 | 300 | Kanał prostokątny 300 300 950 | 1 |
| N3 | 301 | Kanał prostokątny 300 300 661 | 1 |
| N3 | 302 | Kanał prostokątny 300 300 1050 | 1 |
| N3 | 303 | Kanał prostokątny 300 300 247 | 1 |
| N3 | 304 | Trójnik 300 300 300 300 125 125 | 1 |
| N3 | 305 | Kanał prostokątny 300 300 100 | 2 |
| N3 | 306 | Redukcja 300-300-200-200--50--50-150 | 1 |
| N3 | 307 | Kanał prostokątny 200 200 100 | 2 |
| N3 | 308 | Łuk 200 200 200 45 25 | 4 |
| N3 | 309 | Kanał prostokątny 200 200 237 | 2 |
| N3 | 310 | Łuk 200 200 200 90 25 | 4 |
| N3 | 311 | Kanał prostokątny 200 200 683 | 1 |
| N3 | 312 | Kanał prostokątny 200 200 1445 | 1 |
| N3 | 313 | Kanał prostokątny 200 200 1500 | 2 |
| N3 | 314 | Kanał prostokątny 200 200 1216 | 1 |
| N3 | 315 | Kanał prostokątny 200 200 702 | 1 |
| N3 | 316 | Przejściówka 200-200-200-0-0-200 | 1 |
| N3 | 317 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 1 |
| N3 | 318 | Nypel Ø200 | 1 |
| N3 | 319 | Trójnik Ø200 Ø125 | 1 |
| N3 | 320 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 1 |
| N3 | 321 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 4 |
| N3 | 322 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 60 | 3 |
| N3 | 323 | Króciec na kanał okrągły 200-100-160-100 | 1 |
| N3 | 324 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 200x100+przepustnica regulacyjna | 4 |
| N3 | 325 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø160 Ø125 | 1 |
| N3 | 326 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 4 |
| N3 | 327 | Króciec na kanał okrągły 200-100-125-100 | 1 |
| N3 | 328 | Zaślepka Ø125 | 1 |
| N3 | 329 | Nypel Ø125 | 2 |
| N3 | 330 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 2 |
| N3 | 331 | Kanał elastyczny Ø125 387 | 2 |
| N3 | 332 | Anemostat Ø125 | 2 |
| N3 | 333 | Króciec łączący Ø125 | 1 |
| N3 | 334 | Redukcja 300-300-250-200--50--25-150 | 1 |
| N3 | 335 | Kanał prostokątny 250 200 700 | 1 |
| N3 | 336 | Kanał prostokątny 250 200 632 | 1 |
| N3 | 337 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 200 250 200 | 1 |
| N3 | 338 | Kanał prostokątny 250 200 668 | 1 |
| N3 | 339 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 3 |
| N3 | 340 | Łuk 250 200 250 90 25 | 2 |
| N3 | 341 | Kanał prostokątny 250 200 941 | 1 |
| N3 | 342 | Kanał prostokątny 250 200 1338 | 1 |
| N3 | 343 | Króciec na kanał prostokątny 200 100 125 | 1 |
| N3 | 344 | Klapa p.poż. EIS120 250x200+siłownik 24V | 1 |
| N3 | 345 | Kanał prostokątny 250 200 720 | 1 |
| N3 | 346 | Króciec na kanał prostokątny 300 100 125 | 1 |
| N3 | 347 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x100+przepustnica regulacyjna | 3 |
| N3 | 348 | Przejściówka 250-200-160--20--45-200 | 1 |
| N3 | 349 | Zaślepka Ø160 | 2 |
| N3 | 350 | Króciec na kanał okrągły 300-100-160-100 | 2 |
| N3 | 351 | Króciec łączący Ø160 | 1 |
| N3 | 352 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 1 |
| N3 | 353 | Króciec łączący Ø100 | 2 |
| N3 | 354 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 1 |
| N3 | 355 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 |
| N3 | 356 | Kanał elastyczny Ø100 462 | 1 |
| N3 | 357 | Anemostat Ø100 | 1 |
| N3 | 358 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 1 |
| N3 | 359 | Króciec na kanał okrągły 200-100-100-100 | 1 |
| N3 | 360 | Zaślepka Ø100 | 1 |
| W3 | 361 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| W3 | 362 | Redukcja 650-300-500-300-0--75-300 | 1 |
| W3 | 363 | Kanał prostokątny 500 300 857 | 1 |
| W3 | 364 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| W3 | 365 | Kanał prostokątny 500 300 100 | 1 |
| W3 | 366 | Redukcja 500-300-300-300-0--100-250 | 1 |
| W3 | 367 | Kanał prostokątny 300 300 515 | 1 |
| W3 | 368 | Łuk 300 300 300 90 25 | 20 |
| W3 | 369 | Kanał prostokątny 300 300 1234 | 1 |
| W3 | 370 | Kanał prostokątny 300 300 775 | 1 |
| W3 | 371 | Kanał prostokątny 300 300 583 | 1 |
| W3 | 372 | Kanał prostokątny 300 300 175 | 1 |
| W3 | 373 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 12 |
| W3 | 374 | Kanał prostokątny 300 300 711 | 1 |
| W3 | 375 | Łuk 300 300 300 60 25 | 2 |
| W3 | 376 | Kanał prostokątny 300 300 354 | 1 |
| W3 | 377 | Kanał prostokątny 300 300 892 | 1 |
| W3 | 378 | Kanał prostokątny 300 300 1022 | 1 |
| W3 | 379 | Kanał prostokątny 300 300 1092 | 1 |
| W3 | 380 | Kanał prostokątny 300 300 309 | 1 |
| W3 | 381 | Kanał prostokątny 300 300 472 | 1 |
| W3 | 382 | Kanał prostokątny 300 300 1050 | 1 |
| W3 | 383 | Kanał prostokątny 300 300 1257 | 1 |
| W3 | 384 | Kanał prostokątny 300 300 370 | 1 |
| W3 | 385 | Kanał prostokątny 300 300 150 | 1 |
| W3 | 386 | Kanał prostokątny 300 300 100 | 1 |
| W3 | 387 | Kanał prostokątny 300 300 1349 | 1 |
| W3 | 388 | Kanał prostokątny 300 300 1020 | 1 |
| W3 | 389 | Kanał prostokątny 300 300 1360 | 1 |
| W3 | 390 | Kanał prostokątny 300 300 250 | 1 |
| W3 | 391 | Kanał prostokątny 300 300 716 | 1 |
| W3 | 392 | Kanał prostokątny 300 300 1017 | 1 |
| W3 | 393 | Łuk 300 300 300 45 25 | 4 |
| W3 | 394 | Kanał prostokątny 300 300 167 | 2 |
| W3 | 395 | Kanał prostokątny 300 300 297 | 1 |
| W3 | 396 | Kanał prostokątny 300 300 953 | 1 |
| W3 | 397 | Króciec łączący Ø100 | 2 |
| W3 | 398 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 2 |
| W3 | 399 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 7 |
| W3 | 400 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 |
| W3 | 401 | Kanał elastyczny Ø100 731 | 1 |
| W3 | 402 | Anemostat Ø100 | 1 |
| W3 | 403 | Redukcja 300-300-300-250--25-0-150 | 1 |
| W3 | 404 | Kanał prostokątny 300 250 998 | 1 |
| W3 | 405 | Króciec łączący Ø200 | 1 |
| W3 | 406 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 1 |
| W3 | 407 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 1 |
| W3 | 408 | Trójnik Ø200 Ø125 | 1 |
| W3 | 409 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 1 |
| W3 | 410 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 5 |
| W3 | 411 | Nypel Ø160 | 2 |
| W3 | 412 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 4 |
| W3 | 413 | Trójnik Ø160 Ø160 | 1 |
| W3 | 414 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 2 |
| W3 | 415 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 2 |
| W3 | 416 | Zaślepka Ø125 | 4 |
| W3 | 417 | Króciec na kanał okrągły 200-100-125-100 | 4 |
| W3 | 418 | Kratka wywiewna 200x100+przepustnica regulacyjna | 6 |
| W3 | 419 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 2 |
| W3 | 420 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 2 |
| W3 | 421 | Redukcja 300-250-250-200--25--25-150 | 1 |
| W3 | 422 | Kanał prostokątny 250 200 632 | 1 |
| W3 | 423 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 200 250 200 | 1 |
| W3 | 424 | Kanał prostokątny 250 200 361 | 1 |
| W3 | 425 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 1 |
| W3 | 426 | Łuk 250 200 250 90 25 | 1 |
| W3 | 427 | Kanał prostokątny 250 200 731 | 1 |
| W3 | 428 | Trójnik 250 250 250 200 125 125 | 1 |
| W3 | 429 | Kanał prostokątny 250 200 790 | 1 |
| W3 | 430 | Króciec łączący Ø160 | 1 |
| W3 | 431 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 60 | 2 |
| W3 | 432 | Klapa p.poż. EIS120 Ø160+siłownik 24V | 1 |
| W3 | 433 | Króciec na kanał okrągły 300-150-160-100 | 2 |
| W3 | 434 | Kratka wywiewna 300x150+przepustnica regulacyjna | 3 |
| W3 | 435 | Zaślepka Ø160 | 2 |
| W3 | 436 | Króciec na kanał prostokątny 200 100 125 | 1 |
| W3 | 437 | Dekiel 200 250 | 1 |
| W3 | 438 | Klapa p.poż. EIS120 250x200+siłownik 24V | 1 |
| W3 | 439 | Przejściówka 250-200-200-0--25-200 | 1 |
| W3 | 440 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 1 |
| W3 | 441 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø200 Ø160 | 1 |
| W3 | 442 | Króciec łączący Ø125 | 1 |
| W3 | 443 | Króciec na kanał okrągły 200-100-100-100 | 1 |
| W3 | 444 | Zaślepka Ø100 | 1 |
| S3 | 445 | Kanał prostokątny 650 300 100 | 1 |
| S3 | 446 | Redukcja 650-300-500-300-0--75-300 | 1 |
| S3 | 447 | Łuk 300 500 300 90 25 | 2 |
| S3 | 448 | Kanał prostokątny 500 300 300 | 1 |
| S3 | 449 | Kanał prostokątny 500 300 430 | 1 |
|  |  | Centrala kuchenna dachowa w wykonaniu higienicznym przystosowana do mycia – współpraca z okapami kuchennymi: wydatek powietrza nawiew 5000m3/h, spręż 500Pa, wywiew 5000m3/h, spręż 500Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; dodatkowy by-pass na wywiewie; chłodnica wodna na glikol propylenowy 38% w funkcji chłodzenia (parametr 7/12) i grzania (parametr 30/27) współpracująca z agregatem; filtry F7, F5, filtr tłuszczowy na wywiewie; wentylatory EC – progi pracy – 30%, 60%, 100% (silnik o podwyższonej temperaturze pracy 60OC); automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego\_SYSTEM N4W4 | 1 |
| N4 | 450 | Kanał prostokątny 1670 815 100 | 1 |
| N4 | 451 | Redukcja 1670-815-1000-500--158--335-850 | 1 |
| N4 | 452 | Kanał prostokątny 1000 500 100 | 1 |
| N4 | 453 | Łuk 1000 500 1000 90 25 | 2 |
| N4 | 454 | Kanał prostokątny 1000 500 1162 | 1 |
| N4 | 455 | Kanał prostokątny 1000 500 144 | 1 |
| N4 | 456 | Tłumik prostokątny 1000x500x1500 grub. 100mm, ilość kulis 5, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| N4 | 457 | Kanał prostokątny 1000 500 123 | 1 |
| N4 | 458 | Redukcja 1000-500-800-400--50--100-500 | 1 |
| N4 | 459 | Kanał prostokątny 800 400 100 | 2 |
| N4 | 460 | Łuk 400 800 400 45 25 | 2 |
| N4 | 461 | Kanał prostokątny 800 400 515 | 1 |
| N4 | 462 | Kanał prostokątny 800 400 1222 | 1 |
| N4 | 463 | Kanał prostokątny 800 400 1500 | 5 |
| N4 | 464 | Kanał prostokątny 800 400 114 | 1 |
| N4 | 465 | Łuk 400 800 400 90 25 | 2 |
| N4 | 466 | Kanał prostokątny 800 400 230 | 1 |
| N4 | 467 | Kanał prostokątny 800 400 899 | 1 |
| N4 | 468 | Łuk 800 400 800 90 25 | 2 |
| N4 | 469 | Kanał prostokątny 800 400 720 | 1 |
| N4 | 470 | Kanał prostokątny 800 400 406 | 1 |
| N4 | 471 | Trójnik 800 800 600 400 125 125 | 1 |
| N4 | 472 | Redukcja 800-400-600-300--50--100-400 | 1 |
| N4 | 473 | Kanał prostokątny 600 300 1500 | 3 |
| N4 | 474 | Kanał prostokątny 600 300 1063 | 1 |
| N4 | 475 | Łuk 600 300 600 90 25 | 1 |
| N4 | 476 | Kanał prostokątny 600 300 728 | 1 |
| N4 | 477 | Łuk 300 600 300 90 25 | 4 |
| N4 | 478 | Kanał prostokątny 600 300 800 | 4 |
| N4 | 479 | Kanał prostokątny 600 300 659 | 1 |
| N4 | 480 | Króciec łączący Ø250 | 9 |
| N4 | 481 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 3 |
| N4 | 482 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 90 | 12 |
| N4 | 483 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 300 600 300 | 1 |
| N4 | 484 | Kanał prostokątny 600 300 467 | 1 |
| N4 | 485 | Dekiel 300 600 | 2 |
| N4 | 486 | Redukcja 600-400-600-300--50-0-300 | 1 |
| N4 | 487 | Kanał prostokątny 600 300 328 | 1 |
| N4 | 488 | Kanał prostokątny 600 300 1426 | 1 |
| N4 | 489 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 30 | 1 |
| N4 | 490 | Przepustnica regulacyjna Ø250 | 1 |
| N4 | 491 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø250 Ø200 | 1 |
| N4 | 492 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 1 |
| N4 | 493 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 1 |
| N4 | 494 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x150+przepustnica regulacyjna | 2 |
| N4 | 495 | Zaślepka Ø200 | 1 |
| N4 | 496 | Króciec na kanał okrągły 300-150-250-100 | 1 |
| W4 | 497 | Kanał prostokątny 1670 815 100 | 1 |
| W4 | 498 | Redukcja 1670-815-1000-500--158--335-850 | 1 |
| W4 | 499 | Kanał prostokątny 1000 500 465 | 1 |
| W4 | 500 | Tłumik prostokątny 1000x500x1500 grub. 100mm, ilość kulis 5, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| W4 | 501 | Kanał prostokątny 1000 500 100 | 1 |
| W4 | 502 | Redukcja 1000-500-800-400--50--100-500 | 1 |
| W4 | 503 | Kanał prostokątny 800 400 100 | 1 |
| W4 | 504 | Łuk 400 800 400 90 25 | 5 |
| W4 | 505 | Kanał prostokątny 800 400 880 | 1 |
| W4 | 506 | Kanał prostokątny 800 400 1500 | 8 |
| W4 | 507 | Kanał prostokątny 800 400 1173 | 1 |
| W4 | 508 | Kanał prostokątny 800 400 230 | 1 |
| W4 | 509 | Kanał prostokątny 800 400 1420 | 1 |
| W4 | 510 | Kanał prostokątny 800 400 837 | 1 |
| W4 | 511 | Łuk 800 400 800 90 25 | 2 |
| W4 | 512 | Kanał prostokątny 800 400 1000 | 1 |
| W4 | 513 | Kanał prostokątny 800 400 965 | 1 |
| W4 | 514 | Króciec na kanał prostokątny 800 400 125 | 1 |
| W4 | 515 | Kanał prostokątny 800 400 1038 | 1 |
| W4 | 516 | Kanał prostokątny 800 400 788 | 2 |
| W4 | 517 | Króciec łączący Ø315 | 4 |
| W4 | 518 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 1 |
| W4 | 519 | Dekiel 400 800 | 2 |
| S4 | 520 | Kanał prostokątny 1670 815 208 | 1 |
| S4 | 521 | Łuk 500 1670 815 90 25 | 1 |
| S4 | 522 | Łuk 500 1670 500 90 25 | 1 |
| S4 | 523 | Kanał prostokątny 1670 500 442 | 1 |
|  |  | Centrala kuchenna dachowa w wykonaniu higienicznym przystosowana do mycia – współpraca z okapami kuchennymi: wydatek powietrza nawiew 6200m3/h, spręż 500Pa, wywiew 6200m3/h, spręż 500Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; dodatkowy by-pass na wywiewie; chłodnica wodna na glikol propylenowy 38% w funkcji chłodzenia (parametr 7/12) i grzania (parametr 30/27) współpracująca z agregatem; filtry F7, F5, filtr tłuszczowy na wywiewie; wentylatory EC – progi pracy – 30%, 60%, 100% (silnik o podwyższonej temperaturze pracy 60OC); automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego\_SYSTEM N5W5 | 1 |
| N5 | 524 | Kanał prostokątny 1440 650 100 | 1 |
| N5 | 525 | Redukcja 1440-650-800-650-0--320-700 | 1 |
| N5 | 526 | Kanał prostokątny 800 650 289 | 1 |
| N5 | 527 | Tłumik prostokątny 800x650x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| N5 | 528 | Kanał prostokątny 800 650 100 | 1 |
| N5 | 529 | Redukcja 800-650-700-600--25--50-400 | 1 |
| N5 | 530 | Kanał prostokątny 700 600 1500 | 5 |
| N5 | 531 | Kanał prostokątny 700 600 1369 | 1 |
| N5 | 532 | Łuk 600 700 600 90 25 | 2 |
| N5 | 533 | Kanał prostokątny 700 600 348 | 1 |
| N5 | 534 | Kanał prostokątny 700 600 1460 | 1 |
| N5 | 535 | Kanał prostokątny 700 600 100 | 1 |
| N5 | 536 | Łuk 700 600 700 90 25 | 2 |
| N5 | 537 | Kanał prostokątny 700 600 1290 | 1 |
| N5 | 538 | Kanał prostokątny 700 600 973 | 1 |
| N5 | 539 | Kanał prostokątny 700 600 901 | 1 |
| N5 | 540 | Króciec na kanał prostokątny 450 500 125 | 1 |
| N5 | 541 | Kanał prostokątny 500 450 1025 | 1 |
| N5 | 542 | Łuk 450 500 450 90 25 | 1 |
| N5 | 543 | Kanał prostokątny 500 450 740 | 1 |
| N5 | 544 | Króciec na kanał prostokątny 400 400 125 | 1 |
| N5 | 545 | Kanał prostokątny 400 400 1079 | 1 |
| N5 | 546 | Króciec łączący Ø250 | 13 |
| N5 | 547 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 6 |
| N5 | 548 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 90 | 27 |
| N5 | 549 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 400 400 410 | 1 |
| N5 | 550 | Kanał prostokątny 400 400 1149 | 1 |
| N5 | 551 | Kanał prostokątny 400 400 310 | 1 |
| N5 | 552 | Dekiel 400 400 | 2 |
| N5 | 553 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 45 | 1 |
| N5 | 554 | Przepustnica regulacyjna Ø250 | 2 |
| N5 | 555 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 450 500 460 | 1 |
| N5 | 556 | Kanał prostokątny 500 450 474 | 1 |
| N5 | 557 | Króciec łączący Ø315 | 1 |
| N5 | 558 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 1 |
| N5 | 559 | Trójnik Ø315 Ø250 | 1 |
| N5 | 560 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø315 Ø250 | 1 |
| N5 | 561 | Trójnik Ø250 Ø250 | 3 |
| N5 | 562 | Zaślepka Ø250 | 1 |
| N5 | 563 | Dekiel 500 450 | 1 |
| N5 | 564 | Redukcja 600-700-400-400--150--100-350 | 1 |
| N5 | 565 | Kanał prostokątny 400 400 1389 | 1 |
| N5 | 566 | Łuk 400 400 400 90 25 | 3 |
| N5 | 567 | Kanał prostokątny 400 400 1425 | 1 |
| N5 | 568 | Kanał prostokątny 400 400 325 | 1 |
| N5 | 569 | Kanał prostokątny 400 400 732 | 1 |
| N5 | 570 | Kanał prostokątny 400 400 1363 | 1 |
| N5 | 571 | Kanał prostokątny 400 400 1325 | 1 |
| N5 | 572 | Kanał prostokątny 400 400 949 | 1 |
| N5 | 573 | Nypel Ø250 | 1 |
| N5 | 574 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø250 Ø200 | 1 |
| N5 | 575 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 1 |
| N5 | 576 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 1 |
| N5 | 577 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x150+przepustnica regulacyjna | 2 |
| N5 | 578 | Zaślepka Ø200 | 1 |
| N5 | 579 | Króciec na kanał okrągły 300-150-250-100 | 1 |
| W5 | 580 | Kanał prostokątny 1440 650 100 | 1 |
| W5 | 581 | Redukcja 1440-650-800-650-0--320-700 | 1 |
| W5 | 582 | Kanał prostokątny 800 650 289 | 1 |
| W5 | 583 | Tłumik prostokątny 800x650x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| W5 | 584 | Kanał prostokątny 800 650 100 | 1 |
| W5 | 585 | Redukcja 800-650-700-600--25--50-400 | 1 |
| W5 | 586 | Kanał prostokątny 700 600 1500 | 5 |
| W5 | 587 | Kanał prostokątny 700 600 648 | 1 |
| W5 | 588 | Łuk 600 700 600 90 25 | 2 |
| W5 | 589 | Kanał prostokątny 700 600 348 | 1 |
| W5 | 590 | Kanał prostokątny 700 600 779 | 2 |
| W5 | 591 | Łuk 700 600 700 90 25 | 2 |
| W5 | 592 | Kanał prostokątny 700 600 572 | 1 |
| W5 | 593 | Króciec łączący Ø315 | 9 |
| W5 | 594 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 4 |
| W5 | 595 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 90 | 5 |
| W5 | 596 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 30 | 2 |
| W5 | 597 | Przepustnica regulacyjna Ø315 | 1 |
| W5 | 598 | Trójnik Ø315 Ø315 | 1 |
| W5 | 599 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 45 | 2 |
| W5 | 600 | Kanał prostokątny 700 600 384 | 1 |
| W5 | 601 | Trójnik 700 700 700 600 125 125 | 1 |
| W5 | 602 | Kanał prostokątny 700 600 950 | 1 |
| W5 | 603 | Dekiel 600 700 | 2 |
| W5 | 604 | Króciec na kanał prostokątny 500 500 125 | 4 |
| W5 | 605 | Kanał prostokątny 500 500 1050 | 2 |
| W5 | 606 | Kanał prostokątny 500 500 1500 | 2 |
| W5 | 607 | Kanał prostokątny 800 300 1110 | 1 |
| W5 | 608 | Dekiel 300 800 | 4 |
| W5 | 609 | Kanał prostokątny 800 300 476 | 1 |
| W5 | 610 | Kanał prostokątny 700 600 884 | 1 |
| W5 | 611 | Kanał prostokątny 800 300 1126 | 1 |
| W5 | 612 | Kanał prostokątny 800 300 474 | 1 |
| S5 | 613 | Kanał prostokątny 1440 650 100 | 1 |
| S5 | 614 | Łuk 650 1440 650 90 25 | 2 |
| S5 | 615 | Kanał prostokątny 1440 650 1152 | 1 |
| S5 | 616 | Kanał prostokątny 1440 650 237 | 1 |
|  |  | Centrala kuchenna dachowa w wykonaniu higienicznym przystosowana do mycia – współpraca z okapami kuchennymi: wydatek powietrza nawiew 12700m3/h, spręż 500Pa, wywiew 12700m3/h, spręż 500Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; dodatkowy by-pass na wywiewie; chłodnica wodna na glikol propylenowy 38% w funkcji chłodzenia (parametr 7/12) i grzania (parametr 30/27) współpracująca z agregatem; filtry F7, F5, filtr tłuszczowy na wywiewie; wentylatory EC – progi pracy – 30%, 60%, 100% (silnik o podwyższonej temperaturze pracy 60OC); automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego\_SYSTEM N6W6 | 1 |
| N6 | 617 | Kanał prostokątny 2085 1060 1929 | 1 |
| N6 | 618 | Króciec na kanał prostokątny 1500 800 125 | 2 |
| N6 | 619 | Kanał prostokątny 1500 800 119 | 1 |
| N6 | 620 | Łuk 800 1500 800 90 25 | 1 |
| N6 | 621 | Kanał prostokątny 1500 800 110 | 1 |
| N6 | 622 | Kanał prostokątny 1500 800 2063 | 1 |
| N6 | 623 | Tłumik prostokątny 1500x800x1500 grub. 100mm, ilość kulis 8, odleg. między kulisami 87mm | 1 |
| N6 | 624 | Kanał prostokątny 1500 800 106 | 1 |
| N6 | 625 | Redukcja 1500-800-1300-700--50-0-750 | 1 |
| N6 | 626 | Kanał prostokątny 1300 700 100 | 1 |
| N6 | 627 | Łuk 700 1300 700 90 25 | 2 |
| N6 | 628 | Kanał prostokątny 1300 700 993 | 1 |
| N6 | 629 | Kanał prostokątny 1300 700 674 | 1 |
| N6 | 630 | Kanał prostokątny 1300 700 1500 | 2 |
| N6 | 631 | Kanał prostokątny 1300 700 1400 | 1 |
| N6 | 632 | Łuk 700 1300 700 30 25 | 2 |
| N6 | 633 | Kanał prostokątny 1300 700 349 | 1 |
| N6 | 634 | Kanał prostokątny 1300 700 845 | 1 |
| N6 | 635 | Kanał prostokątny 1300 700 864 | 1 |
| N6 | 636 | Redukcja 1300-700-700-400--150--300-650 | 1 |
| N6 | 637 | Kanał prostokątny 700 400 1500 | 1 |
| N6 | 638 | Kanał prostokątny 700 400 775 | 1 |
| N6 | 639 | Łuk 400 700 400 90 25 | 1 |
| N6 | 640 | Kanał prostokątny 700 400 850 | 1 |
| N6 | 641 | Króciec na kanał prostokątny 700 400 125 | 1 |
| N6 | 642 | Kanał prostokątny 700 400 1221 | 1 |
| N6 | 643 | Króciec na kanał prostokątny 300 450 125 | 3 |
| N6 | 644 | Kanał prostokątny 450 300 100 | 2 |
| N6 | 645 | Łuk 300 450 300 90 25 | 1 |
| N6 | 646 | Kanał prostokątny 450 300 412 | 1 |
| N6 | 647 | Króciec łączący Ø250 | 18 |
| N6 | 648 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 5 |
| N6 | 649 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 90 | 20 |
| N6 | 650 | Kanał prostokątny 450 300 1480 | 1 |
| N6 | 651 | Przejściówka 450-300-250--25--100-350 | 2 |
| N6 | 652 | Przepustnica regulacyjna Ø250 | 2 |
| N6 | 653 | Redukcja tłoczona, współosiowa Ø250 Ø200 | 1 |
| N6 | 654 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 3 |
| N6 | 655 | Zaślepka Ø200 | 4 |
| N6 | 656 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 4 |
| N6 | 657 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x150+przepustnica regulacyjna | 5 |
| N6 | 658 | Króciec na kanał okrągły 300-150-250-100 | 1 |
| N6 | 659 | Kanał prostokątny 700 400 603 | 1 |
| N6 | 660 | Kanał prostokątny 450 300 765 | 1 |
| N6 | 661 | Dekiel 300 450 | 1 |
| N6 | 662 | Kanał prostokątny 450 300 1193 | 1 |
| N6 | 663 | Trójnik Ø250 Ø250 | 1 |
| N6 | 664 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø250 Ø200 | 2 |
| N6 | 665 | Dekiel 700 400 | 2 |
| N6 | 666 | Króciec łączący Ø200 | 1 |
| N6 | 667 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 2 |
| N6 | 668 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 |
| N6 | 669 | Króciec na kanał prostokątny 500 1000 125 | 1 |
| N6 | 670 | Kanał prostokątny 1000 500 100 | 1 |
| N6 | 671 | Przepustnica wielopłaszczyznowa 500 1000 115 | 1 |
| N6 | 672 | Kanał prostokątny 1000 500 835 | 1 |
| N6 | 673 | Króciec na kanał prostokątny 1000 500 125 | 1 |
| N6 | 674 | Kanał prostokątny 1000 500 1258 | 1 |
| N6 | 675 | Króciec na kanał prostokątny 600 400 125 | 2 |
| N6 | 676 | Kanał prostokątny 600 400 100 | 1 |
| N6 | 677 | Kanał prostokątny 600 400 1500 | 3 |
| N6 | 678 | Kanał prostokątny 600 400 791 | 1 |
| N6 | 679 | Dekiel 400 600 | 3 |
| N6 | 680 | Redukcja 500-1000-400-600--200--50-500 | 1 |
| N6 | 681 | Kanał prostokątny 600 400 279 | 1 |
| N6 | 682 | Łuk 400 600 400 90 25 | 2 |
| N6 | 683 | Kanał prostokątny 600 400 150 | 1 |
| N6 | 684 | Kanał prostokątny 600 400 789 | 1 |
| N6 | 685 | Dekiel 1000 500 | 1 |
| N6 | 686 | Dekiel 800 1500 | 1 |
| N6 | 687 | Dekiel 1060 2085 | 1 |
| W6 | 688 | Kanał prostokątny 2085 1060 151 | 1 |
| W6 | 689 | Redukcja 2085-1060-1500-800--130--293-1050 | 1 |
| W6 | 690 | Kanał prostokątny 1500 800 100 | 2 |
| W6 | 691 | Tłumik prostokątny 1500x800x1500 grub. 100mm, ilość kulis 8, odleg. między kulisami 87mm | 1 |
| W6 | 692 | Redukcja 1500-800-1300-700--50--100-750 | 1 |
| W6 | 693 | Kanał prostokątny 1300 700 910 | 1 |
| W6 | 694 | Łuk 700 1300 700 90 25 | 2 |
| W6 | 695 | Kanał prostokątny 1300 700 993 | 1 |
| W6 | 696 | Kanał prostokątny 1300 700 310 | 1 |
| W6 | 697 | Kanał prostokątny 1300 700 1500 | 2 |
| W6 | 698 | Kanał prostokątny 1300 700 797 | 1 |
| W6 | 699 | Kanał prostokątny 1300 700 973 | 1 |
| W6 | 700 | Łuk 700 1300 700 30 25 | 2 |
| W6 | 701 | Kanał prostokątny 1300 700 349 | 1 |
| W6 | 702 | Kanał prostokątny 1300 700 520 | 1 |
| W6 | 703 | Króciec na kanał prostokątny 650 400 125 | 1 |
| W6 | 704 | Kanał prostokątny 650 400 100 | 3 |
| W6 | 705 | Przepustnica wielopłaszczyznowa 650 400 115 | 1 |
| W6 | 706 | Kanał prostokątny 650 400 949 | 1 |
| W6 | 707 | Trójnik 400 400 400 650 125 125 | 1 |
| W6 | 708 | Redukcja 400-650-350-400--125--25-300 | 2 |
| W6 | 709 | Kanał prostokątny 400 350 1339 | 1 |
| W6 | 710 | Łuk 350 400 350 90 25 | 3 |
| W6 | 711 | Kanał prostokątny 400 350 136 | 2 |
| W6 | 712 | Trójnik 350 350 350 400 125 125 | 1 |
| W6 | 713 | Kanał prostokątny 400 350 696 | 1 |
| W6 | 714 | Króciec na kanał prostokątny 400 200 125 | 3 |
| W6 | 715 | Kanał prostokątny 400 200 515 | 1 |
| W6 | 716 | Króciec łączący Ø315 | 12 |
| W6 | 717 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 1 |
| W6 | 718 | Dekiel 200 400 | 4 |
| W6 | 719 | Dekiel 350 400 | 2 |
| W6 | 720 | Kanał prostokątny 400 350 785 | 1 |
| W6 | 721 | Kanał prostokątny 400 200 512 | 1 |
| W6 | 722 | Kanał prostokątny 400 350 489 | 1 |
| W6 | 723 | Kanał prostokątny 400 350 796 | 1 |
| W6 | 724 | Kanał prostokątny 400 200 514 | 1 |
| W6 | 725 | Redukcja 400-350-400-200--75-0-200 | 1 |
| W6 | 726 | Kanał prostokątny 400 200 453 | 1 |
| W6 | 727 | Łuk 400 200 400 90 25 | 1 |
| W6 | 728 | Kanał prostokątny 400 200 496 | 1 |
| W6 | 729 | Redukcja 1300-700-1000-600--50--150-650 | 1 |
| W6 | 730 | Kanał prostokątny 1000 600 519 | 1 |
| W6 | 731 | Kanał prostokątny 1000 600 1500 | 1 |
| W6 | 732 | Króciec na kanał prostokątny 400 800 125 | 1 |
| W6 | 733 | Kanał prostokątny 800 400 100 | 1 |
| W6 | 734 | Przepustnica wielopłaszczyznowa 800 400 115 | 1 |
| W6 | 735 | Kanał prostokątny 800 400 835 | 1 |
| W6 | 736 | Łuk 400 800 400 90 25 | 4 |
| W6 | 737 | Kanał prostokątny 800 400 397 | 1 |
| W6 | 738 | Łuk 800 400 800 90 25 | 2 |
| W6 | 739 | Kanał prostokątny 800 400 551 | 1 |
| W6 | 740 | Kanał prostokątny 800 400 350 | 2 |
| W6 | 741 | Kanał prostokątny 800 400 727 | 1 |
| W6 | 742 | Kanał prostokątny 800 400 1287 | 1 |
| W6 | 743 | Dekiel 400 800 | 4 |
| W6 | 744 | Kanał prostokątny 1000 600 1272 | 1 |
| W6 | 745 | Króciec na kanał prostokątny 800 400 125 | 3 |
| W6 | 746 | Kanał prostokątny 800 400 1050 | 1 |
| W6 | 747 | Kanał prostokątny 800 400 277 | 1 |
| W6 | 748 | Łuk 800 400 800 60 25 | 2 |
| W6 | 749 | Kanał prostokątny 800 400 273 | 1 |
| W6 | 750 | Kanał prostokątny 800 400 1017 | 1 |
| W6 | 751 | Kanał prostokątny 800 400 946 | 1 |
| W6 | 752 | Kanał prostokątny 800 400 692 | 1 |
| W6 | 753 | Dekiel 600 1000 | 1 |
| S6 | 754 | Kanał prostokątny 2085 1060 181 | 1 |
| S6 | 755 | Łuk 800 2085 1060 90 25 | 1 |
| S6 | 756 | Kanał prostokątny 2085 800 300 | 1 |
| S6 | 757 | Łuk 800 2085 800 90 25 | 1 |
| S6 | 758 | Kanał prostokątny 2085 800 928 | 1 |
| S6 | 759 | Króciec na kanał prostokątny 2085 800 125 | 1 |
| S6 | 760 | Kanał prostokątny 2000 1300 2432 | 1 |
| S6 | 761 | Kanał prostokątny 2000 1300 1500 | 2 |
| S6 | 762 | Kanał prostokątny 2000 1300 593 | 1 |
| S6 | 763 | Kanał prostokątny 2000 1300 1800 | 1 |
| S6 | 764 | Kanał prostokątny 2000 1300 335 | 1 |
| S6 | 765 | Redukcja 2500-1300-2000-1300-0--250-1000 | 1 |
| S6 | 766 | Czerpnia ścienna 2500x1300 | 1 |
| S6 | 767 | Króciec na kanał prostokątny 1420 550 125 | 1 |
| S6 | 768 | Kanał prostokątny 1420 550 382 | 1 |
| S6 | 769 | Kanał prostokątny 2000 1300 1804 | 1 |
| S6 | 770 | Króciec na kanał prostokątny 1440 650 125 | 1 |
| S6 | 771 | Kanał prostokątny 1440 650 100 | 1 |
| S6 | 772 | Dekiel 1300 2000 | 1 |
|  |  | Centrala kuchenna dachowa w wykonaniu higienicznym przystosowana do mycia – współpraca z okapami kuchennymi: wydatek powietrza nawiew 4000m3/h, spręż 500Pa, wywiew 4000m3/h, spręż 500Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; dodatkowy by-pass na wywiewie; chłodnica wodna na glikol propylenowy 38% w funkcji chłodzenia (parametr 7/12) i grzania (parametr 30/27) współpracująca z agregatem; filtry F7, F5, filtr tłuszczowy na wywiewie; wentylatory EC – progi pracy – 30%, 60%, 100% (silnik o podwyższonej temperaturze pracy 60OC); automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego\_SYSTEM N7W7 | 1 |
| N7 | 773 | Kanał prostokątny 1420 550 121 | 1 |
| N7 | 774 | Redukcja 1420-550-800-550-0--310-700 | 1 |
| N7 | 775 | Kanał prostokątny 800 550 312 | 1 |
| N7 | 776 | Tłumik prostokątny 800x550x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| N7 | 777 | Kanał prostokątny 800 550 100 | 1 |
| N7 | 778 | Redukcja 800-550-550-500--25--125-400 | 1 |
| N7 | 779 | Kanał prostokątny 550 500 896 | 1 |
| N7 | 780 | Króciec na kanał prostokątny 300 300 125 | 1 |
| N7 | 781 | Kanał prostokątny 300 300 700 | 1 |
| N7 | 782 | Łuk 300 300 300 90 25 | 4 |
| N7 | 783 | Kanał prostokątny 300 300 508 | 1 |
| N7 | 784 | Kanał prostokątny 300 300 802 | 1 |
| N7 | 785 | Kanał prostokątny 300 300 750 | 1 |
| N7 | 786 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 4 |
| N7 | 787 | Kanał prostokątny 300 300 492 | 1 |
| N7 | 788 | Trójnik 300 300 300 300 125 125 | 1 |
| N7 | 789 | Kanał prostokątny 300 300 100 | 1 |
| N7 | 790 | Przejściówka 300-300-160--70--70-250 | 1 |
| N7 | 791 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 10 |
| N7 | 792 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 60 | 8 |
| N7 | 793 | Nypel Ø160 | 3 |
| N7 | 794 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 7 |
| N7 | 795 | Trójnik Ø160 Ø125 | 4 |
| N7 | 796 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 5 |
| N7 | 797 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 26 |
| N7 | 798 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 33 |
| N7 | 799 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 17 |
| N7 | 800 | Kanał elastyczny Ø125 242 | 1 |
| N7 | 801 | Anemostat Ø125 | 17 |
| N7 | 802 | Nypel Ø125 | 9 |
| N7 | 803 | Kanał elastyczny Ø125 256 | 1 |
| N7 | 804 | Kanał prostokątny 300 300 752 | 1 |
| N7 | 805 | Redukcja 300-300-300-250--25-0-150 | 1 |
| N7 | 806 | Kanał prostokątny 300 250 215 | 1 |
| N7 | 807 | Łuk 300 250 300 45 25 | 2 |
| N7 | 808 | Kanał prostokątny 300 250 241 | 1 |
| N7 | 809 | Kanał prostokątny 300 250 1139 | 1 |
| N7 | 810 | Króciec łączący Ø125 | 6 |
| N7 | 811 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 60 | 11 |
| N7 | 812 | Kanał prostokątny 300 250 1500 | 1 |
| N7 | 813 | Redukcja 300-250-250-200--25--25-150 | 1 |
| N7 | 814 | Kanał prostokątny 250 200 915 | 1 |
| N7 | 815 | Trójnik Ø125 Ø100 | 1 |
| N7 | 816 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø125 Ø100 | 3 |
| N7 | 817 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 10 |
| N7 | 818 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 11 |
| N7 | 819 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 8 |
| N7 | 820 | Kanał elastyczny Ø100 216 | 1 |
| N7 | 821 | Anemostat Ø100 | 9 |
| N7 | 822 | Kanał elastyczny Ø100 310 | 2 |
| N7 | 823 | Redukcja 250-200-200-200-0--25-100 | 1 |
| N7 | 824 | Kanał prostokątny 200 200 187 | 1 |
| N7 | 825 | Kanał prostokątny 200 200 1500 | 1 |
| N7 | 826 | Króciec łączący Ø100 | 1 |
| N7 | 827 | Nypel Ø100 | 2 |
| N7 | 828 | Kanał elastyczny Ø100 353 | 2 |
| N7 | 829 | Przejściówka 200-200-200-0-0-200 | 1 |
| N7 | 830 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 1 |
| N7 | 831 | Trójnik Ø200 Ø100 | 2 |
| N7 | 832 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 2 |
| N7 | 833 | Trójnik Ø160 Ø100 | 2 |
| N7 | 834 | Kanał elastyczny Ø125 279 | 1 |
| N7 | 835 | Kanał elastyczny Ø100 358 | 1 |
| N7 | 836 | Króciec łączący Ø160 | 1 |
| N7 | 837 | Kanał elastyczny Ø125 238 | 1 |
| N7 | 838 | Redukcja 550-500-450-350--75--50-250 | 1 |
| N7 | 839 | Kanał prostokątny 450 350 1500 | 3 |
| N7 | 840 | Kanał prostokątny 450 350 664 | 1 |
| N7 | 841 | Łuk 450 350 450 60 25 | 2 |
| N7 | 842 | Kanał prostokątny 450 350 388 | 1 |
| N7 | 843 | Kanał prostokątny 450 350 531 | 1 |
| N7 | 844 | Łuk 350 450 350 90 25 | 2 |
| N7 | 845 | Kanał prostokątny 450 350 750 | 1 |
| N7 | 846 | Kanał prostokątny 450 350 240 | 1 |
| N7 | 847 | Łuk 450 350 450 90 25 | 1 |
| N7 | 848 | Kanał prostokątny 450 350 806 | 1 |
| N7 | 849 | Trójnik 450 450 200 350 125 125 | 1 |
| N7 | 850 | Kanał prostokątny 450 350 100 | 1 |
| N7 | 851 | Redukcja 450-350-350-300--25--50-200 | 1 |
| N7 | 852 | Kanał prostokątny 350 300 328 | 1 |
| N7 | 853 | Kanał prostokątny 350 300 1500 | 3 |
| N7 | 854 | Łuk 300 350 300 90 25 | 1 |
| N7 | 855 | Kanał prostokątny 350 300 400 | 1 |
| N7 | 856 | Trójnik 300 300 300 350 125 125 | 1 |
| N7 | 857 | Kanał prostokątny 350 300 141 | 1 |
| N7 | 858 | Redukcja 300-350-200-300--25--100-150 | 1 |
| N7 | 859 | Kanał prostokątny 300 200 635 | 1 |
| N7 | 860 | Kanał prostokątny 300 200 1500 | 3 |
| N7 | 861 | Łuk 300 200 300 90 25 | 1 |
| N7 | 862 | Trójnik 300 300 300 200 125 125 | 1 |
| N7 | 863 | Kanał prostokątny 300 200 540 | 1 |
| N7 | 864 | Dekiel 200 300 | 2 |
| N7 | 865 | Króciec łączący Ø250 | 2 |
| N7 | 866 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 1 |
| N7 | 867 | Kanał prostokątny 300 200 546 | 1 |
| N7 | 868 | Kanał prostokątny 350 300 100 | 1 |
| N7 | 869 | Redukcja 350-300-300-250--25--25-150 | 1 |
| N7 | 870 | Przepustnica jednopłaszczyznowa 250 300 260 | 1 |
| N7 | 871 | Kanał prostokątny 300 250 345 | 1 |
| N7 | 872 | Przejściówka 250-300-125--87--63-250 | 1 |
| N7 | 873 | Kanał elastyczny Ø125 326 | 1 |
| N7 | 874 | Króciec łączący Ø200 | 1 |
| N7 | 875 | Trójnik Ø200 Ø125 | 2 |
| N7 | 876 | Kanał elastyczny Ø125 294 | 1 |
| N7 | 877 | Redukcja 200-350-200-250--50-0-150 | 1 |
| N7 | 878 | Kanał prostokątny 250 200 742 | 1 |
| N7 | 879 | Kanał prostokątny 250 200 928 | 1 |
| N7 | 880 | Łuk 250 200 250 60 25 | 2 |
| N7 | 881 | Kanał prostokątny 250 200 152 | 1 |
| N7 | 882 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 15 |
| N7 | 883 | Kanał prostokątny 250 200 766 | 2 |
| N7 | 884 | Łuk 200 250 200 90 25 | 5 |
| N7 | 885 | Kanał prostokątny 250 200 100 | 2 |
| N7 | 886 | Kanał prostokątny 250 200 1468 | 1 |
| N7 | 887 | Kanał prostokątny 250 200 1420 | 1 |
| N7 | 888 | Kanał prostokątny 250 200 378 | 1 |
| N7 | 889 | Łuk 250 200 250 30 25 | 2 |
| N7 | 890 | Kanał prostokątny 250 200 229 | 1 |
| N7 | 891 | Kanał prostokątny 250 200 605 | 1 |
| N7 | 892 | Kanał prostokątny 250 200 767 | 1 |
| N7 | 893 | Kanał prostokątny 250 200 679 | 1 |
| N7 | 894 | Łuk 250 200 250 90 25 | 1 |
| N7 | 895 | Kanał prostokątny 250 200 1425 | 1 |
| N7 | 896 | Kanał prostokątny 250 200 758 | 1 |
| N7 | 897 | Trójnik 250 250 250 200 125 125 | 1 |
| N7 | 898 | Przejściówka 200-250-160--45--20-200 | 1 |
| N7 | 899 | Przepustnica regulacyjna Ø160 | 1 |
| N7 | 900 | Kanał elastyczny Ø100 351 | 1 |
| N7 | 901 | Kanał prostokątny 250 200 109 | 1 |
| N7 | 902 | Przejściówka 200-250-200--27-0-200 | 1 |
| N7 | 903 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 1 |
| N7 | 904 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| N7 | 905 | Trójnik Ø125 Ø125 | 1 |
| N7 | 906 | Kanał elastyczny Ø100 344 | 1 |
| N7 | 907 | Kanał elastyczny Ø125 401 | 2 |
| W7 | 908 | Kanał prostokątny 1420 550 121 | 1 |
| W7 | 909 | Redukcja 1420-550-800-550-0--310-700 | 1 |
| W7 | 910 | Kanał prostokątny 800 550 312 | 1 |
| W7 | 911 | Tłumik prostokątny 800x550x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 100mm | 1 |
| W7 | 912 | Kanał prostokątny 800 550 100 | 1 |
| W7 | 913 | Redukcja 800-550-550-500--25--125-400 | 1 |
| W7 | 914 | Kanał prostokątny 550 500 1501 | 1 |
| W7 | 915 | Króciec na kanał prostokątny 300 350 125 | 1 |
| W7 | 916 | Kanał prostokątny 350 300 260 | 1 |
| W7 | 917 | Łuk 300 350 300 90 25 | 1 |
| W7 | 918 | Kanał prostokątny 350 300 100 | 2 |
| W7 | 919 | Łuk 350 300 350 90 25 | 3 |
| W7 | 920 | Kanał prostokątny 350 300 1400 | 1 |
| W7 | 921 | Kanał prostokątny 350 300 335 | 1 |
| W7 | 922 | Kanał prostokątny 350 300 725 | 1 |
| W7 | 923 | Kanał prostokątny 350 300 1500 | 1 |
| W7 | 924 | Trójnik 300 300 300 350 125 125 | 1 |
| W7 | 925 | Kanał prostokątny 350 300 787 | 1 |
| W7 | 926 | Króciec łączący Ø125 | 6 |
| W7 | 927 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 16 |
| W7 | 928 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 16 |
| W7 | 929 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 60 | 11 |
| W7 | 930 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 16 |
| W7 | 931 | Kanał elastyczny Ø125 259 | 1 |
| W7 | 932 | Anemostat Ø125 | 16 |
| W7 | 933 | Przejściówka 300-350-200--75--50-300 | 1 |
| W7 | 934 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 5 |
| W7 | 935 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 30 | 2 |
| W7 | 936 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 60 | 4 |
| W7 | 937 | Trójnik Ø200 Ø125 | 2 |
| W7 | 938 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 3 |
| W7 | 939 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 8 |
| W7 | 940 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 30 | 2 |
| W7 | 941 | Nypel Ø160 | 4 |
| W7 | 942 | Trójnik Ø160 Ø125 | 4 |
| W7 | 943 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 6 |
| W7 | 944 | Kanał elastyczny Ø125 262 | 1 |
| W7 | 945 | Kanał elastyczny Ø125 225 | 1 |
| W7 | 946 | Kanał elastyczny Ø125 319 | 1 |
| W7 | 947 | Redukcja 350-300-300-300-0--25-150 | 1 |
| W7 | 948 | Kanał prostokątny 300 300 1500 | 1 |
| W7 | 949 | Kanał prostokątny 300 300 775 | 2 |
| W7 | 950 | Redukcja 300-300-300-250--25-0-150 | 1 |
| W7 | 951 | Kanał prostokątny 300 250 100 | 1 |
| W7 | 952 | Łuk 300 250 300 45 25 | 2 |
| W7 | 953 | Kanał prostokątny 300 250 339 | 1 |
| W7 | 954 | Kanał prostokątny 300 250 644 | 1 |
| W7 | 955 | Króciec łączący Ø200 | 2 |
| W7 | 956 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 3 |
| W7 | 957 | Trójnik Ø200 Ø160 | 2 |
| W7 | 958 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 2 |
| W7 | 959 | Kanał elastyczny Ø125 368 | 1 |
| W7 | 960 | Kanał elastyczny Ø125 392 | 1 |
| W7 | 961 | Trójnik Ø160 Ø160 | 1 |
| W7 | 962 | Kanał elastyczny Ø125 254 | 1 |
| W7 | 963 | Kanał elastyczny Ø125 287 | 1 |
| W7 | 964 | Redukcja 300-250-250-200--25--25-150 | 1 |
| W7 | 965 | Kanał prostokątny 250 200 436 | 1 |
| W7 | 966 | Łuk 250 200 250 45 25 | 2 |
| W7 | 967 | Kanał prostokątny 250 200 244 | 1 |
| W7 | 968 | Kanał prostokątny 250 200 553 | 1 |
| W7 | 969 | Kanał prostokątny 250 200 1500 | 18 |
| W7 | 970 | Trójnik Ø125 Ø100 | 3 |
| W7 | 971 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø125 Ø100 | 3 |
| W7 | 972 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 8 |
| W7 | 973 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 9 |
| W7 | 974 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 10 |
| W7 | 975 | Kanał elastyczny Ø100 245 | 1 |
| W7 | 976 | Anemostat Ø100 | 9 |
| W7 | 977 | Kanał elastyczny Ø100 337 | 1 |
| W7 | 978 | Redukcja 250-200-200-200-0--25-100 | 1 |
| W7 | 979 | Kanał prostokątny 200 200 755 | 2 |
| W7 | 980 | Nypel Ø125 | 3 |
| W7 | 981 | Kanał elastyczny Ø100 391 | 1 |
| W7 | 982 | Nypel Ø100 | 1 |
| W7 | 983 | Kanał elastyczny Ø100 346 | 1 |
| W7 | 984 | Przejściówka 200-200-200-0-0-200 | 1 |
| W7 | 985 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 60 | 4 |
| W7 | 986 | Trójnik Ø160 Ø100 | 2 |
| W7 | 987 | Kanał elastyczny Ø125 276 | 1 |
| W7 | 988 | Kanał elastyczny Ø100 721 | 1 |
| W7 | 989 | Kanał elastyczny Ø125 410 | 1 |
| W7 | 990 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø100 | 1 |
| W7 | 991 | Kanał elastyczny Ø125 328 | 1 |
| W7 | 992 | Kanał elastyczny Ø125 244 | 1 |
| W7 | 993 | Redukcja 550-500-450-300--100--50-250 | 1 |
| W7 | 994 | Kanał prostokątny 450 300 1500 | 3 |
| W7 | 995 | Kanał prostokątny 450 300 850 | 1 |
| W7 | 996 | Łuk 300 450 300 90 25 | 2 |
| W7 | 997 | Kanał prostokątny 450 300 1450 | 1 |
| W7 | 998 | Kanał prostokątny 450 300 214 | 1 |
| W7 | 999 | Łuk 450 300 450 90 25 | 1 |
| W7 | 1000 | Kanał prostokątny 450 300 1168 | 1 |
| W7 | 1001 | Króciec na kanał prostokątny 200 250 125 | 1 |
| W7 | 1002 | Kanał prostokątny 250 200 175 | 1 |
| W7 | 1003 | Łuk 250 200 250 90 25 | 7 |
| W7 | 1004 | Kanał prostokątny 250 200 836 | 1 |
| W7 | 1005 | Kanał prostokątny 250 200 200 | 1 |
| W7 | 1006 | Kanał prostokątny 250 200 775 | 1 |
| W7 | 1007 | Kanał prostokątny 250 200 454 | 1 |
| W7 | 1008 | Łuk 250 200 250 60 25 | 2 |
| W7 | 1009 | Kanał prostokątny 250 200 152 | 2 |
| W7 | 1010 | Kanał prostokątny 250 200 505 | 1 |
| W7 | 1011 | Łuk 200 250 200 90 25 | 5 |
| W7 | 1012 | Kanał prostokątny 250 200 1141 | 1 |
| W7 | 1013 | Kanał prostokątny 250 200 1479 | 1 |
| W7 | 1014 | Kanał prostokątny 250 200 794 | 1 |
| W7 | 1015 | Łuk 250 200 250 30 25 | 2 |
| W7 | 1016 | Kanał prostokątny 250 200 229 | 1 |
| W7 | 1017 | Kanał prostokątny 250 200 189 | 1 |
| W7 | 1018 | Kanał prostokątny 250 200 672 | 1 |
| W7 | 1019 | Kanał prostokątny 250 200 1095 | 1 |
| W7 | 1020 | Kanał prostokątny 250 200 1400 | 1 |
| W7 | 1021 | Kanał prostokątny 250 200 885 | 1 |
| W7 | 1022 | Kanał prostokątny 250 200 300 | 1 |
| W7 | 1023 | Kanał prostokątny 250 200 450 | 1 |
| W7 | 1024 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| W7 | 1025 | Kanał elastyczny Ø125 357 | 1 |
| W7 | 1026 | Kanał elastyczny Ø100 310 | 2 |
| W7 | 1027 | Przejściówka 200-250-160--45--20-200 | 1 |
| W7 | 1028 | Kanał elastyczny Ø125 377 | 1 |
| W7 | 1029 | Kanał elastyczny Ø100 353 | 1 |
| W7 | 1030 | Redukcja 450-300-400-300-0--25-200 | 1 |
| W7 | 1031 | Kanał prostokątny 400 300 1190 | 1 |
| W7 | 1032 | Łuk 400 300 400 60 25 | 2 |
| W7 | 1033 | Kanał prostokątny 400 300 296 | 1 |
| W7 | 1034 | Kanał prostokątny 400 300 1500 | 2 |
| W7 | 1035 | Dekiel 300 400 | 1 |
| W7 | 1036 | Króciec na kanał prostokątny 400 300 125 | 1 |
| W7 | 1037 | Kanał prostokątny 400 300 500 | 1 |
| W7 | 1038 | Króciec na kanał prostokątny 300 400 125 | 1 |
| W7 | 1039 | Kanał prostokątny 500 200 567 | 1 |
| W7 | 1040 | Łuk 500 200 500 90 25 | 1 |
| W7 | 1041 | Kanał prostokątny 500 200 863 | 1 |
| W7 | 1042 | Kanał prostokątny 500 200 880 | 1 |
| W7 | 1043 | Kanał elastyczny Ø125 251 | 1 |
| W7 | 1044 | Redukcja 500-200-400-200-0-0-250 | 1 |
| W7 | 1045 | Kanał prostokątny 400 200 370 | 1 |
| W7 | 1046 | Kanał prostokątny 400 200 1500 | 2 |
| W7 | 1047 | Łuk 400 200 400 60 25 | 2 |
| W7 | 1048 | Kanał prostokątny 400 200 157 | 1 |
| W7 | 1049 | Króciec łączący Ø315 | 2 |
| W7 | 1050 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 1 |
| W7 | 1051 | Kanał prostokątny 400 200 425 | 1 |
| W7 | 1052 | Dekiel 200 400 | 1 |
| W7 | 1053 | Dekiel 200 500 | 1 |
| W7 | 1054 | Kanał elastyczny Ø125 365 | 1 |
| S7 | 1055 | Kanał prostokątny 1420 550 100 | 2 |
| S7 | 1056 | Łuk 550 1420 550 90 25 | 2 |
| S7 | 1057 | Kanał prostokątny 1420 550 1500 | 1 |
|  |  | Centrala kuchenna dachowa w wykonaniu higienicznym przystosowana do mycia – współpraca z okapami kuchennymi: wydatek powietrza nawiew 3500m3/h, spręż 500Pa, wywiew 3500m3/h, spręż 500Pa; wymiennik przeciwprądowy min 73% odzysku; dodatkowy by-pass na wywiewie; chłodnica wodna na glikol propylenowy 38% w funkcji chłodzenia (parametr 7/12) i grzania (parametr 30/27) współpracująca z agregatem; filtry F7, F5, filtr tłuszczowy na wywiewie; wentylatory EC – progi pracy – 30%, 60%, 100% (silnik o podwyższonej temperaturze pracy 60OC); automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego\_SYSTEM N8W8 | 1 |
| N8 | 1058 | Kanał prostokątny 1420 550 125 | 1 |
| N8 | 1059 | Redukcja 1420-550-700-500--25--360-700 | 1 |
| N8 | 1060 | Kanał prostokątny 700 500 930 | 1 |
| N8 | 1061 | Łuk 700 500 700 90 25 | 1 |
| N8 | 1062 | Kanał prostokątny 700 500 223 | 1 |
| N8 | 1063 | Tłumik prostokątny 700x500x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 75mm | 1 |
| N8 | 1064 | Kanał prostokątny 700 500 100 | 1 |
| N8 | 1065 | Redukcja 700-500-600-400--50--50-350 | 1 |
| N8 | 1066 | Kanał prostokątny 600 400 1245 | 1 |
| N8 | 1067 | Łuk 600 400 600 90 25 | 2 |
| N8 | 1068 | Kanał prostokątny 600 400 1500 | 7 |
| N8 | 1069 | Kanał prostokątny 600 400 496 | 1 |
| N8 | 1070 | Łuk 400 600 400 90 25 | 2 |
| N8 | 1071 | Kanał prostokątny 600 400 498 | 1 |
| N8 | 1072 | Kanał prostokątny 600 400 431 | 1 |
| N8 | 1073 | Kanał prostokątny 600 400 472 | 1 |
| N8 | 1074 | Kanał prostokątny 600 400 777 | 1 |
| N8 | 1075 | Łuk 400 600 400 30 25 | 2 |
| N8 | 1076 | Kanał prostokątny 600 400 289 | 1 |
| N8 | 1077 | Kanał prostokątny 600 400 790 | 2 |
| N8 | 1078 | Króciec łączący Ø315 | 1 |
| N8 | 1079 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 6 |
| N8 | 1080 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 90 | 9 |
| N8 | 1081 | Trójnik Ø315 Ø250 | 1 |
| N8 | 1082 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø315 Ø200 | 1 |
| N8 | 1083 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| N8 | 1084 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 3 |
| N8 | 1085 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 |
| N8 | 1086 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 60 | 1 |
| N8 | 1087 | Króciec na kanał okrągły 300-150-200-100 | 3 |
| N8 | 1088 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 300x150+przepustnica regulacyjna | 3 |
| N8 | 1089 | Zaślepka Ø200 | 3 |
| N8 | 1090 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 3 |
| N8 | 1091 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 90 | 6 |
| N8 | 1092 | Króciec na kanał prostokątny 500 300 125 | 1 |
| N8 | 1093 | Kanał prostokątny 500 300 1550 | 1 |
| N8 | 1094 | Trójnik 300 300 300 500 125 125 | 1 |
| N8 | 1095 | Kanał prostokątny 500 300 132 | 1 |
| N8 | 1096 | Kanał prostokątny 500 300 850 | 1 |
| N8 | 1097 | Przejściówka 500-300-250--25-2-450 | 1 |
| N8 | 1098 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 15 | 1 |
| N8 | 1099 | Króciec łączący Ø250 | 3 |
| N8 | 1100 | Przepustnica regulacyjna Ø250 | 1 |
| N8 | 1101 | Kolano tłoczone Ø250 kąt 30 | 2 |
| N8 | 1102 | Trójnik Ø250 Ø250 | 1 |
| N8 | 1103 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø250 Ø200 | 2 |
| N8 | 1104 | Kanał prostokątny 500 300 1358 | 1 |
| N8 | 1105 | Kanał prostokątny 500 300 367 | 1 |
| N8 | 1106 | Dekiel 500 300 | 1 |
| N8 | 1107 | Przejściówka 600-400-315--43--143-500 | 1 |
| N8 | 1108 | Przepustnica regulacyjna Ø315 | 1 |
| N8 | 1109 | Nypel Ø315 | 1 |
| N8 | 1110 | Króciec na kanał okrągły 400-200-315-143 | 2 |
| N8 | 1111 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 400x200+przepustnica regulacyjna | 2 |
| N8 | 1112 | Zaślepka Ø315 | 1 |
| W8 | 1113 | Kanał prostokątny 1420 550 125 | 1 |
| W8 | 1114 | Redukcja 1420-550-700-500--25--360-700 | 1 |
| W8 | 1115 | Kanał prostokątny 700 500 930 | 1 |
| W8 | 1116 | Łuk 700 500 700 90 25 | 1 |
| W8 | 1117 | Kanał prostokątny 700 500 241 | 1 |
| W8 | 1118 | Tłumik prostokątny 700x500x1500 grub. 100mm, ilość kulis 4, odleg. między kulisami 75mm | 1 |
| W8 | 1119 | Kanał prostokątny 700 500 100 | 1 |
| W8 | 1120 | Redukcja 700-500-600-400--50--50-350 | 1 |
| W8 | 1121 | Kanał prostokątny 600 400 340 | 1 |
| W8 | 1122 | Łuk 600 400 600 90 25 | 4 |
| W8 | 1123 | Kanał prostokątny 600 400 1500 | 8 |
| W8 | 1124 | Kanał prostokątny 600 400 1478 | 1 |
| W8 | 1125 | Łuk 400 600 400 90 25 | 2 |
| W8 | 1126 | Kanał prostokątny 600 400 1148 | 1 |
| W8 | 1127 | Kanał prostokątny 600 400 512 | 1 |
| W8 | 1128 | Kanał prostokątny 600 400 204 | 1 |
| W8 | 1129 | Kanał prostokątny 600 400 886 | 1 |
| W8 | 1130 | Łuk 400 600 400 45 25 | 2 |
| W8 | 1131 | Kanał prostokątny 600 400 196 | 1 |
| W8 | 1132 | Kanał prostokątny 600 400 646 | 1 |
| W8 | 1133 | Kanał prostokątny 600 400 1330 | 1 |
| W8 | 1134 | Króciec na kanał prostokątny 500 500 125 | 2 |
| W8 | 1135 | Kanał prostokątny 500 500 1400 | 1 |
| W8 | 1136 | Kanał prostokątny 600 400 727 | 1 |
| W8 | 1137 | Dekiel 400 600 | 2 |
| W8 | 1138 | Redukcja 600-400-450-300--50--75-200 | 1 |
| W8 | 1139 | Łuk 450 300 450 90 25 | 1 |
| W8 | 1140 | Kanał prostokątny 450 300 649 | 1 |
| W8 | 1141 | Kanał prostokątny 450 300 1500 | 1 |
| W8 | 1142 | Króciec łączący Ø315 | 3 |
| W8 | 1143 | Kanał okrągły Ø315 3000 | 8 |
| W8 | 1144 | Przepustnica regulacyjna Ø315 | 2 |
| W8 | 1145 | Kanał prostokątny 450 300 1221 | 1 |
| W8 | 1146 | Przejściówka 450-300-315-8-0-400 | 1 |
| W8 | 1147 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 45 | 2 |
| W8 | 1148 | Nypel Ø315 | 3 |
| W8 | 1149 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 90 | 4 |
| W8 | 1150 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 60 | 4 |
| W8 | 1151 | Króciec na kanał prostokątny 400 300 125 | 1 |
| W8 | 1152 | Łuk 400 300 400 90 25 | 2 |
| W8 | 1153 | Kanał prostokątny 400 300 366 | 1 |
| W8 | 1154 | Kanał prostokątny 400 300 910 | 1 |
| W8 | 1155 | Przejściówka 400-300-315-8--43-300 | 1 |
| W8 | 1156 | Kolano tłoczone Ø315 kąt 30 | 2 |
| S8 | 1157 | Kanał prostokątny 1420 550 125 | 1 |
| S8 | 1158 | Redukcja 1420-550-700-500--25--360-500 | 1 |
| S8 | 1159 | Łuk 500 700 500 90 25 | 2 |
| S8 | 1160 | Kanał prostokątny 700 500 1478 | 1 |
| S8 | 1161 | Łuk 700 500 700 90 25 | 1 |
| S8 | 1162 | Kanał prostokątny 700 500 1500 | 4 |
| S8 | 1163 | Króciec na kanał prostokątny 650 315 125 | 1 |
| S8 | 1164 | Kanał prostokątny 650 315 339 | 1 |
| S8 | 1165 | Kanał prostokątny 700 500 1000 | 1 |
| S8 | 1166 | Redukcja 1100-600-700-500--50--200-350 | 1 |
| S8 | 1167 | Czerpnia ścienna 1100x600 | 1 |
|  |  | Centrala dachowa archiwum: wydatek powietrza nawiew 1250m3/h, spręż 300Pa, wywiew 1250m3/h, spręż 300Pa; wymiennik przeciwprądowy min 80% odzysku; utrzymanie wilgotności zimą 30%, latem 50%, dla temperatury w pomieszczeniu 18OC; chłodnica freonowa w funkcji chłodzenia (15,28kW) i grzania (3,2kW) współpracująca z agregatem freonowym – czynnik R32; nagrzewnica elektryczna (zima – awaryjna 3,2kW, lato – osuszanie powietrza 4,4kW); filtry F7; wentylatory EC; automatyka – szafa zasilająco-sterująca zabudowana w centrali, panel zadajnika pomieszczeniowego \_SYSYTEM N9W9 | 1 |
| N9 | 1168 | Kanał prostokątny 650 315 100 | 3 |
| N9 | 1169 | Redukcja 650-315-500-300--8--75-300 | 1 |
| N9 | 1170 | Kanał prostokątny 500 300 100 | 2 |
| N9 | 1171 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| N9 | 1172 | Redukcja 500-300-400-300-0--50-250 | 1 |
| N9 | 1173 | Kanał prostokątny 400 300 1500 | 8 |
| N9 | 1174 | Kanał prostokątny 400 300 215 | 1 |
| N9 | 1175 | Łuk 300 400 300 90 25 | 4 |
| N9 | 1176 | Kanał prostokątny 400 300 723 | 1 |
| N9 | 1177 | Kanał prostokątny 400 300 1149 | 1 |
| N9 | 1178 | Łuk 400 300 400 90 25 | 3 |
| N9 | 1179 | Kanał prostokątny 400 300 1074 | 1 |
| N9 | 1180 | Kanał prostokątny 400 300 100 | 1 |
| N9 | 1181 | Kanał prostokątny 400 300 150 | 1 |
| N9 | 1182 | Kanał prostokątny 400 300 589 | 1 |
| N9 | 1183 | Redukcja 650-315-400-300--8--125-300 | 2 |
| N9 | 1184 | Sekcja nawilżania\_SYSTEM N9W9 | 1 |
| N9 | 1185 | Kanał prostokątny 400 300 1408 | 1 |
| N9 | 1186 | Kanał prostokątny 400 300 1432 | 1 |
| N9 | 1187 | Kanał prostokątny 400 300 289 | 1 |
| N9 | 1188 | Króciec łączący Ø160 | 3 |
| N9 | 1189 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 3 |
| N9 | 1190 | Kanał elastyczny Ø160 538 | 1 |
| N9 | 1191 | Kwadratowy nawiewnik z króćcem Ø200+skrzynka rozprężna Ø160/Ø200 | 6 |
| N9 | 1192 | Redukcja 400-300-350-250--25--25-200 | 1 |
| N9 | 1193 | Kanał prostokątny 350 250 611 | 1 |
| N9 | 1194 | Kanał elastyczny Ø160 612 | 1 |
| N9 | 1195 | Redukcja 350-250-300-250-0--25-150 | 1 |
| N9 | 1196 | Kanał prostokątny 300 250 480 | 1 |
| N9 | 1197 | Kanał prostokątny 300 250 1500 | 2 |
| N9 | 1198 | Kanał elastyczny Ø160 631 | 1 |
| N9 | 1199 | Przejściówka 300-250-250-0--25-250 | 1 |
| N9 | 1200 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 2 |
| N9 | 1201 | Trójnik Ø250 Ø160 | 2 |
| N9 | 1202 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø250 Ø160 | 1 |
| N9 | 1203 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 1 |
| N9 | 1204 | Kanał elastyczny Ø160 450 | 1 |
| N9 | 1205 | Kanał elastyczny Ø160 625 | 1 |
| N9 | 1206 | Kanał elastyczny Ø160 584 | 1 |
| W9 | 1207 | Kanał prostokątny 650 315 100 | 1 |
| W9 | 1208 | Redukcja 650-315-500-300--8--75-300 | 1 |
| W9 | 1209 | Kanał prostokątny 500 300 103 | 1 |
| W9 | 1210 | Tłumik prostokątny 500x300x1000 grub. 100mm, ilość kulis 3, odleg. między kulisami 66mm | 1 |
| W9 | 1211 | Kanał prostokątny 500 300 109 | 1 |
| W9 | 1212 | Redukcja 500-300-400-300-0--50-250 | 1 |
| W9 | 1213 | Kanał prostokątny 400 300 140 | 1 |
| W9 | 1214 | Kanał prostokątny 400 300 1500 | 10 |
| W9 | 1215 | Łuk 400 300 400 90 25 | 2 |
| W9 | 1216 | Kanał prostokątny 400 300 100 | 1 |
| W9 | 1217 | Łuk 300 400 300 90 25 | 3 |
| W9 | 1218 | Kanał prostokątny 400 300 1178 | 1 |
| W9 | 1219 | Króciec na kanał prostokątny 400 300 125 | 1 |
| W9 | 1220 | Kanał prostokątny 400 300 1164 | 1 |
| W9 | 1221 | Dekiel 300 400 | 1 |
| W9 | 1222 | Kanał prostokątny 400 300 632 | 1 |
| W9 | 1223 | Kanał prostokątny 400 300 1253 | 1 |
| W9 | 1224 | Kanał prostokątny 400 300 150 | 1 |
| W9 | 1225 | Kanał prostokątny 400 300 128 | 1 |
| W9 | 1226 | Króciec łączący Ø160 | 3 |
| W9 | 1227 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 4 |
| W9 | 1228 | Kanał elastyczny Ø160 665 | 1 |
| W9 | 1229 | Kwadratowy wywiewnik z króćcem Ø200+skrzynka rozprężna Ø160/Ø200 | 6 |
| W9 | 1230 | Redukcja 400-300-350-250--25--25-200 | 1 |
| W9 | 1231 | Kanał prostokątny 350 250 1073 | 1 |
| W9 | 1232 | Kanał elastyczny Ø160 519 | 4 |
| W9 | 1233 | Redukcja 350-250-300-250-0--25-150 | 1 |
| W9 | 1234 | Kanał prostokątny 300 250 386 | 1 |
| W9 | 1235 | Kanał prostokątny 300 250 1500 | 2 |
| W9 | 1236 | Przejściówka 300-250-250-0--25-250 | 1 |
| W9 | 1237 | Kanał okrągły Ø250 3000 | 2 |
| W9 | 1238 | Trójnik Ø250 Ø160 | 2 |
| W9 | 1239 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø250 Ø160 | 1 |
| W9 | 1240 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 1 |
| W9 | 1241 | Kanał elastyczny Ø160 509 | 1 |
| S9 | 1242 | Kanał prostokątny 650 315 100 | 1 |
| S9 | 1243 | Łuk 315 650 315 90 25 | 2 |
| S9 | 1244 | Kanał prostokątny 650 315 455 | 1 |
| S9 | 1245 | Kanał prostokątny 650 315 718 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy nawiewny o wydatku min. 240m3/h, spręż min. 100Pa; średnica Ø160; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy nawiewny o wydatku min. 344m3/h, 392m3/h,spręż min. 100Pa; średnica Ø200; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 2 |
| N10 | 1246 | Kanał elastyczny Ø160 155 | 2 |
| N10 | 1247 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 5 |
| N10 | 1248 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 4 |
| N10 | 1249 | Trójnik Ø160 Ø125 | 1 |
| N10 | 1250 | Trójnik Ø160 Ø100 | 3 |
| N10 | 1251 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 2 |
| N10 | 1252 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 11 |
| N10 | 1253 | Trójnik Ø125 Ø100 | 1 |
| N10 | 1254 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 8 |
| N10 | 1255 | Nypel Ø125 | 5 |
| N10 | 1256 | Przejściówka 200-100-125-13--38-150 | 1 |
| N10 | 1257 | Kratki nawiewne z regulowanymi łopatkami 200x100+przepustnica regulacyjna | 1 |
| N10 | 1258 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 2 |
| N10 | 1259 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 4 |
| N10 | 1260 | Kanał elastyczny Ø100 321 | 2 |
| N10 | 1261 | Anemostat Ø100 | 4 |
| N10 | 1262 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 |
| N10 | 1263 | Kanał elastyczny Ø125 316 | 1 |
| N10 | 1264 | Anemostat Ø125 | 1 |
| N10 | 1265 | Nagrzewnica elektryczna kanałowa Ø160 moc 1kW | 1 |
| N10 | 1266 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 2 |
| N10 | 1267 | Czerpnia ścienna Ø200 | 1 |
| N10 | 1268 | Kanał elastyczny Ø200 155 | 4 |
| N10 | 1269 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 5 |
| N10 | 1270 | Trójnik Ø200 Ø125 | 3 |
| N10 | 1271 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 60 | 1 |
| N10 | 1272 | Kanał elastyczny Ø125 242 | 1 |
| N10 | 1273 | Kwadratowy nawiewnik z króćcem Ø160+skrzynka rozprężna Ø125/Ø160 | 5 |
| N10 | 1274 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 1 |
| N10 | 1275 | Kanał elastyczny Ø100 349 | 1 |
| N10 | 1276 | Kanał elastyczny Ø100 341 | 1 |
| N10 | 1277 | Kanał elastyczny Ø125 233 | 1 |
| N10 | 1278 | Nagrzewnica elektryczna kanałowa Ø200 moc 1,6kW | 2 |
| N10 | 1279 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø250 Ø200 | 1 |
| N10 | 1280 | Czerpnia ścienna Ø250 | 1 |
| W10 | 1281 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 6 |
| N10 | 1282 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| N10 | 1283 | Kanał elastyczny Ø125 543 | 1 |
| N10 | 1284 | Kanał elastyczny Ø125 458 | 1 |
| N10 | 1285 | Kanał elastyczny Ø125 710 | 1 |
| N10 | 1286 | Nypel Ø200 | 1 |
| N10 | 1287 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø315 Ø200 | 1 |
| N10 | 1288 | Czerpnia ścienna Ø315 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy wywiewny o wydatku min. 240m3/h, 240m3/h, spręż min. 100Pa; średnica Ø160; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 2 |
|  |  | Wentylator kanałowy wywiewny o wydatku min. 392m3/h,spręż min. 100Pa; średnica Ø200; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
| W10 | 1289 | Kanał elastyczny Ø160 155 | 4 |
| W10 | 1290 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 6 |
| W10 | 1291 | Trójnik Ø160 Ø125 | 2 |
| W10 | 1292 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 7 |
| W10 | 1293 | Trójnik Ø160 Ø100 | 1 |
| W10 | 1294 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 2 |
| W10 | 1295 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 11 |
| W10 | 1296 | Trójnik Ø125 Ø100 | 1 |
| W10 | 1297 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 16 |
| W10 | 1298 | Nypel Ø125 | 3 |
| W10 | 1299 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 4 |
| W10 | 1300 | Kanał elastyczny Ø125 364 | 1 |
| W10 | 1301 | Anemostat Ø125 | 2 |
| W10 | 1302 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 1 |
| W10 | 1303 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 2 |
| W10 | 1304 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 |
| W10 | 1305 | Kanał elastyczny Ø100 346 | 1 |
| W10 | 1306 | Anemostat Ø100 | 2 |
| W10 | 1307 | Kanał elastyczny Ø100 348 | 1 |
| W10 | 1308 | Kanał elastyczny Ø125 370 | 1 |
| W10 | 1309 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 2 |
| W10 | 1310 | Wyrzutnia ścienna Ø200 | 2 |
| W10 | 1311 | Kanał elastyczny Ø125 293 | 1 |
| W10 | 1312 | Kwadratowy wywiewnik z króćcem Ø160+skrzynka rozprężna Ø125/Ø160 | 2 |
| W10 | 1313 | Kanał elastyczny Ø125 279 | 1 |
| W10 | 1312 | Kwadratowy wywiewnik z króćcem Ø160+skrzynka rozprężna Ø125/Ø160 | 3 |
| W10 | 1314 | Kanał elastyczny Ø200 155 | 2 |
| W10 | 1315 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 7 |
| W10 | 1316 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 4 |
| W10 | 1317 | Trójnik Ø200 Ø125 | 2 |
| W10 | 1318 | Nypel Ø200 | 5 |
| W10 | 1319 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 45 | 1 |
| W10 | 1320 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| W10 | 1321 | Kanał elastyczny Ø125 347 | 1 |
| W10 | 1322 | Kanał elastyczny Ø125 350 | 1 |
| W10 | 1323 | Kanał elastyczny Ø125 312 | 1 |
| W10 | 1324 | Kołnierz siodłowy Ø200 Ø125 | 2 |
| W10 | 1325 | Zaślepka Ø200 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy nawiewny o wydatku min. 404m3/h, spręż min. 100Pa; średnica Ø200; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
| N11 | 1326 | Kanał elastyczny Ø200 155 | 2 |
| N11 | 1327 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 2 |
| N11 | 1328 | Trójnik Ø200 Ø160 | 1 |
| N11 | 1329 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 1 |
| N11 | 1330 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 2 |
| N11 | 1331 | Trójnik Ø160 Ø160 | 1 |
| N11 | 1332 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 1 |
| N11 | 1333 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 2 |
| N11 | 1334 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 4 |
| N11 | 1335 | Nypel Ø125 | 1 |
| N11 | 1336 | Kanał elastyczny Ø125 327 | 1 |
| N11 | 1337 | Kwadratowy nawiewnik z króćcem Ø160+skrzynka rozprężna Ø125/Ø160 | 1 |
| N11 | 1338 | Kanał elastyczny Ø160 359 | 1 |
| N11 | 1339 | Kwadratowy nawiewnik z króćcem Ø200+skrzynka rozprężna Ø160/Ø200 | 2 |
| N11 | 1340 | Kanał elastyczny Ø160 445 | 1 |
| N11 | 1341 | Nagrzewnica elektryczna kanałowa Ø200 moc 1,6kW | 1 |
| N11 | 1342 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 2 |
| N11 | 1343 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø315 Ø200 | 1 |
| N11 | 1344 | Czerpnia ścienna Ø315 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy wywiewny o wydatku min. 404m3/h, spręż min. 100Pa; średnica Ø200; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
| W11 | 1345 | Kanał elastyczny Ø200 155 | 2 |
| W11 | 1346 | Kanał okrągły Ø200 3000 | 3 |
| W11 | 1347 | Trójnik Ø200 Ø200 | 1 |
| W11 | 1348 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| W11 | 1349 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 3 |
| W11 | 1350 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 2 |
| W11 | 1351 | Nypel Ø125 | 1 |
| W11 | 1352 | Kanał elastyczny Ø125 307 | 1 |
| W11 | 1353 | Kwadratowy wywiewnik z króćcem Ø160+skrzynka rozprężna Ø125/Ø160 | 2 |
| W11 | 1354 | Kolano tłoczone Ø200 kąt 90 | 4 |
| W11 | 1355 | Trójnik Ø200 Ø125 | 1 |
| W11 | 1356 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø160 | 1 |
| W11 | 1357 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 2 |
| W11 | 1358 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 1 |
| W11 | 1359 | Kanał elastyczny Ø160 500 | 1 |
| W11 | 1360 | Kwadratowy wywiewnik z króćcem Ø200+skrzynka rozprężna Ø160/Ø200 | 1 |
| W11 | 1361 | Kanał elastyczny Ø125 409 | 1 |
| W11 | 1362 | Kołnierz siodłowy Ø200 Ø125 | 2 |
| W11 | 1363 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 2 |
| W11 | 1364 | Zaślepka Ø200 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy nawiewny o wydatku min. 140m3/h, spręż min. 80Pa; średnica Ø125; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
| N12 | 1365 | Kanał elastyczny Ø125 155 | 2 |
| N12 | 1366 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 1 |
| N12 | 1367 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 2 |
| N12 | 1368 | Trójnik Ø125 Ø125 | 1 |
| N12 | 1369 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø125 Ø100 | 1 |
| N12 | 1370 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 1 |
| N12 | 1371 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 |
| N12 | 1372 | Kanał elastyczny Ø100 398 | 1 |
| N12 | 1373 | Anemostat Ø100 | 1 |
| N12 | 1374 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 |
| N12 | 1375 | Anemostat Ø125 | 1 |
| N12 | 1376 | Nagrzewnica elektryczna kanałowa Ø125 moc 0,8kW | 1 |
| N12 | 1377 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 1 |
| N12 | 1378 | Czerpnia ścienna Ø160 | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy wywiewny o wydatku min. 280m3/h, spręż min. 100Pa; średnica Ø160; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
|  |  | Wentylator kanałowy wywiewny o wydatku min. 94m3/h, spręż min. 80Pa; średnica Ø125; obudowa z tworzywa sztucznego; silnik jednofazowy 230V, 50Hz | 1 |
| W12 | 1379 | Kanał elastyczny Ø160 155 | 2 |
| W12 | 1380 | Kanał okrągły Ø160 3000 | 6 |
| W12 | 1381 | Trójnik Ø160 Ø125 | 1 |
| W12 | 1382 | Nypel Ø160 | 2 |
| W12 | 1383 | Kolano tłoczone Ø160 kąt 90 | 3 |
| W12 | 1384 | Trójnik Ø160 Ø100 | 1 |
| W12 | 1385 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø160 Ø125 | 1 |
| W12 | 1386 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 7 |
| W12 | 1387 | Trójnik Ø125 Ø100 | 3 |
| W12 | 1388 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø125 Ø100 | 3 |
| W12 | 1389 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 6 |
| W12 | 1390 | Nypel Ø100 | 2 |
| W12 | 1391 | Trójnik Ø100 Ø100 | 3 |
| W12 | 1392 | Zaślepka kształtek Ø100 | 2 |
| W12 | 1393 | Kratka wyciągowa Higro Ø100 | 6 |
| W12 | 1394 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 8 |
| W12 | 1395 | Nypel Ø125 | 3 |
| W12 | 1396 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 4 |
| W12 | 1398 | Kanał elastyczny Ø125 155 | 2 |
| W12 | 1399 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 |
| W12 | 1400 | Anemostat Ø100 | 2 |
| W13 | 1401 | Kanał okrągły Ø100 3000 | 32 |
| W13 | 1402 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 30 | 2 |
| W13 | 1403 | Nypel Ø100 | 17 |
| W13 | 1404 | Wentylator łazienkowy o wydatku powietrza do 90m3/h, włącznik światła+opóźnienie czasowe | 17 |
| W13 | 1405 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 90 | 23 |
| W13 | 1406 | Kanał elastyczny Ø100 304 | 1 |
| W13 | 1407 | Kanał okrągły Ø125 3000 | 5 |
| W13 | 1408 | Kolano tłoczone Ø125 kąt 90 | 7 |
| W13 | 1409 | Kanał elastyczny Ø125 472 | 1 |
| W13 | 1410 | Wentylator łazienkowy o wydatku powietrza powyżej 90m3/h, włącznik światła+opóźnienie czasowe | 3 |
| W13 | 1411 | Nypel Ø125 | 1 |
| W13 | 1412 | Kanał elastyczny Ø125 318 | 1 |
| W13 | 1413 | Wyrzutnia dachowa Ø100 | 4 |
| W13 | 1414 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 60 | 4 |
| W13 | 1415 | Kolano tłoczone Ø100 kąt 15 | 4 |
| W13 | 1416 | Kanał elastyczny Ø100 597 | 1 |
| W13 | 1417 | Kanał elastyczny Ø100 218 | 1 |
| W13 | 1418 | Redukcja tłoczona, współosiowa z końcówką mufową żeńską), z 45° kątem zwężenia Ø200 Ø125 | 1 |
| W13 | 1419 | Wyrzutnia dachowa Ø200 | 1 |
|  |  | Wentylator oddymiający osiowy Ø560 wydatek 21600m3/h+automatyka | 2 |
| W14 | 1420 | Kanał okrągły Ø560 3000 | 1 |
| W14 | 1421 | Króciec łączący Ø560 | 1 |
| W14 | 1422 | Kanał prostokątny 700 600 1570 | 1 |
| W14 | 1423 | Kanał prostokątny 700 600 1866 | 1 |
| W14 | 1424 | Dekiel 600 700 | 2 |
| W14 | 1425 | Króciec na kanał prostokątny 1500 250 125 | 2 |
| W14 | 1426 | Kanał prostokątny 1500 250 720 | 1 |
| W14 | 1427 | Łuk 250 1500 250 45 25 | 2 |
| W14 | 1428 | Kanał prostokątny 1500 250 124 | 1 |
| W14 | 1429 | Kanał prostokątny 1500 250 855 | 1 |
| W14 | 1430 | Kanał prostokątny 1500 250 1500 | 9 |
| W14 | 1431 | Kanał prostokątny 1500 250 695 | 1 |
| W14 | 1432 | Łuk 250 1500 250 90 25 | 3 |
| W14 | 1433 | Łuk 1500 250 1500 90 25 | 1 |
| W14 | 1434 | Kanał prostokątny 1500 250 1335 | 1 |
| W14 | 1435 | Kanał prostokątny 1500 250 199 | 1 |
| W14 | 1436 | Kanał prostokątny 1500 250 588 | 1 |
| W14 | 1437 | Kanał prostokątny 1500 250 1215 | 1 |
| W14 | 1438 | Kanał prostokątny 1500 250 1185 | 1 |
| W14 | 1439 | Króciec na kanał prostokątny 1000 1400 125 | 1 |
| W14 | 1440 | Czerpnia ścienna 1400x1000 | 1 |
| W14 | 1441 | Dekiel 1500 250 | 1 |
| W14 | 1442 | Dekiel 250 1500 | 1 |
| W14 | 1443 | Przejściówka 900-400-560-80--170-600 | 1 |
| W14 | 1444 | Kanał prostokątny 900 400 869 | 1 |
| W14 | 1445 | Łuk 900 400 900 90 25 | 4 |
| W14 | 1446 | Kanał prostokątny 900 400 543 | 1 |
| W14 | 1447 | Łuk 400 900 400 90 25 | 3 |
| W14 | 1448 | Kanał prostokątny 900 400 1500 | 3 |
| W14 | 1449 | Kanał prostokątny 900 400 1400 | 1 |
| W14 | 1450 | Kanał prostokątny 900 400 778 | 1 |
| W14 | 1451 | Kanał prostokątny 900 400 338 | 1 |
| W14 | 1452 | Redukcja 1000-1000-900-400--300--50-500 | 1 |
| W14 | 1453 | Kanał prostokątny 1000 1000 100 | 1 |
| W14 | 1454 | Czerpnia dachowa 1000X1000 z daszkiem | 1 |