

N-UKŁAD - NAWIEW OSP

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|----|-------|---|----------|--|---------|--------------|-------|------|
| 1 | n1 | Czerpnia ścienna prostokątna | | 600x400 | | | 1 | szt. |
| 2 | n2 | Kanał prostokątny | | 630 x 400 | 1250 | 2,5 | 1,25 | m |
| 3 | n3 | Redukcja | | A=700, B=400, A2=600, L=300, E,F=30 | 300 | 0,792 | 1 | m |
| 4 | n3a | Redukcja | | A=700, B=400, A2=500, L=400, XY=100, E,F=30 | 400 | 1,039 | 1 | szt. |
| 5 | n3b | Kanał prostokątny | | 500 x 400 | 1019 | 1,834 | 1,02 | m |
| 6 | n4 | Łuk prostokątny | | A=500, B=400, R=36, a=90°, E,F=30 | | 1,263 | 1 | szt. |
| 7 | n5 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 500 x 400 | 1500 | | 1 | szt. |
| 8 | n6 | Redukcja | | A=500, B=400, B2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,828 | 1 | szt. |
| 9 | n7 | Kanał prostokątny | | 500 x 250 | 460 | 0,383 | 0,26 | m |
| 10 | n8 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=500, B=250, D3=100, L=250, L3=75, a=90° | 250 | 0,438 | 1 | szt. |
| 11 | n9 | Kolano flex | 100 | D=100 | 1000 | 0,094 | 1 | m |
| 12 | n10 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 100 | 100 x 100 x 100 | 100 | | 1 | szt. |
| 13 | n11 | Zawór powietrzny nawiewny | 100 | 100x100x100 | | | 1 | szt. |
| 14 | n12 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=500, B=250, D3=150, L=300, L3=75, a=90° | 300 | 0,544 | 1 | szt. |
| 15 | n13 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 160 | 100 x 160 x 160 | | | 1 | szt. |
| 16 | n14 | Fleksorura | 160 | D=160 | 2000 | 0,387 | 2 | m |
| 17 | n15 | Anemostat SDA-4-317 + skrzynka przyłączeniowa | 160 | 317x317 | | | 1 | szt. |
| 18 | n16 | Trójkąt prostokątny | | A=500, B=250, A3=300, N=123, L=546, L3=123, R=120 | 546 | 1,229 | 1 | szt. |
| 19 | n17 | Redukcja symetryczna | | A=500, B=250, A2=400, L=250, E,F=30 | 250 | 0,465 | 1 | szt. |
| 20 | n18 | Odsadzka redukcyjna-domierzyć uskok | | A=150, B=400, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,737 | 1 | szt. |
| 21 | n19 | Kanał prostokątny | | 400 x 150 | 475 | 0,522 | 0,47 | m |
| 22 | n20 | Odsadzka redukcyjna-domierzyć uskok | | A=150, B=400, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,737 | 1 | szt. |
| 23 | n21 | Redukcja prostokątno-kołowa | 250 | A=400, B=250, D2=250, L=250, E,F=30 | 250 | 0,403 | 1 | szt. |
| 24 | n22 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 3664 | 2,878 | 3,66 | m |
| 25 | n23 | Trójkąt | 250 | D=250, D3=100, L=200, L3=175, a=90° | 200 | 0,212 | 1 | szt. |
| 26 | n24 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 193 | 0,061 | 0,19 | m |
| 27 | n25 | Zawór powietrzny nawiewny | 100 | 100 x 100 x 200 | | | 1 | szt. |
| 28 | n26 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1248 | 0,98 | 1,25 | m |
| 29 | n27 | Trójkąt | 250 | D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90° | 225 | 0,245 | 1 | szt. |
| 30 | n28 | Kolano segmentowe | 125 | D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 | szt. |
| 31 | n28.1 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 125 | 100x125x125 | | | 1 | szt. |
| 32 | n29 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 1115 | 0,438 | 1,12 | m |
| 33 | n30 | Kolano segmentowe | 125 | D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 | szt. |
| 34 | n31 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 1257 | 0,494 | 1,26 | m |
| 35 | n32 | Kratka nawiewna + skrzynka przyłączeniowa ST-SW | | 325x125 | | | 1 | szt. |
| 36 | n33 | Kolano segmentowe | 250 | D=250, R=250, a=90° | | 0,393 | 1 | szt. |
| 37 | n34 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1095 | 0,86 | 1,09 | m |
| 38 | n35 | Kłapa zwrotna | 250 | 200 x 250 x 250 | 200 | | 1 | szt. |
| 39 | n36 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 508 | 0,399 | 0,51 | m |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|---|------|-------|------|------|
| 40 | n37 | Anemostat ALDA-4 z skrzynką rozprężną i przepustnicą | ALDA-4-429x429/SR-b250P | | | 1 | szt. |
| 41 | n38 | Łuk prostokątny | A=300, B=250, R=17, a=62°, E,F=30 | | 0,287 | 1 | szt. |
| 42 | n39 | Kanał prostokątny | 300 x 250 | 280 | 0,308 | 0,28 | m |
| 43 | n40 | Łuk prostokątny | A=300, B=250, R=17, a=62°, E,F=30 | | 0,287 | 1 | szt. |
| 44 | n41 | Łuk prostokątny | A=250, B=300, R=12, a=90°, E,F=30 | | 1 | 1 | szt. |
| 45 | n42 | Kanał prostokątny | 300x250 | 1500 | 4,95 | 4,5 | m |
| 46 | n43 | Łuk prostokątny | A=250, B=300, R=12, a=90°, E,F=30 | | 1 | 1 | szt. |
| 47 | n44 | Kanał prostokątny | 300x250 | 620 | 1 | 0,6 | m |
| 48 | n45 | Łuk prostokątny | A=300, B=250, R=12, a=90°, E,F=30 | | 1 | 1 | szt. |
| 49 | n46 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 200 x 300 x 250 | 200 | | 1 | szt. |
| 50 | n47 | Trójkąt prostokątno-kołowy | A=300, B=250, D3=12.5, L=30, L3=80, a=90° | 300 | 1 | 1 | szt. |
| 51 | n48 | Kanał kołowy | 125 D=125 | 566 | 0,222 | 0,57 | m |
| 52 | n50 | Kolano | 125 D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 | szt. |
| 53 | n51 | Kanał kołowy | 125 D=125 | 566 | 0,222 | 0,57 | m |
| 54 | n52 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 125 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 | szt. |
| 55 | n53 | Redukcja | 125 D=125, D2=150, L=50 | 50 | 0,033 | 1 | szt. |
| 56 | n54 | Fleksorura | 150 D=150 | 2000 | | 2 | m |
| 57 | n55 | Zawór powietrzny nawiewny | 150 150 x 105 x 200 | | | 1 | szt. |
| 58 | n56 | Kanał prostokątny | 300 x 250 | 350 | 1 | 0,4 | m |
| 59 | n57 | Trójkąt prostokątno-kołowy | A=300, B=250, D3=250, L=450, L3=8, a=90° | 450 | 1 | 1 | szt. |
| 60 | n58 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 250 D=250 | 451 | | 1 | szt. |
| 61 | n59 | Kolano | 250 D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 | szt. |
| 62 | n60 | Trójkąt | 250 D=250, D3=250, L=350, L3=175, a=90° | 350 | 0,412 | 1 | szt. |
| 63 | n61 | Kanał kołowy | 250 D=250 | 2250 | 1,767 | 2,25 | m |
| 64 | n62 | Trójkąt kołowo-prostokątny | 250 D=250, A3=325, B3=225, L=405, L3=210, a=90° | 450 | 1 | 1 | szt. |
| 65 | n63 | Kratka nawiewna prostokątna ST-SW | 325x225 | | | 1 | szt. |
| 66 | n64 | zaślepka | 250 | | | 1 | szt. |
| 67 | n65 | Kanał kołowy | 250 D=250 | 2393 | 1,879 | 2,39 | m |
| 68 | n67 | Kratka nawiewna prostokątna ST-SW | 325x225 | | | 1 | szt. |
| 69 | n68 | zaślepka | 250 | | | 1 | szt. |
| 70 | n69 | Redukcja prostokątno-kołowa | 200 A=300, B=250, D2=200, L=150, E,F=30 | 150 | 0,231 | 1 | szt. |
| 71 | n70 | Trójkąt | 200 D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90° | 300 | 0,283 | 1 | szt. |
| 72 | n71 | Kolano flex | 200 D=200 | 1000 | 0,091 | 1 | m |
| 73 | n72 | Zawór powietrzny nawiewny | 200 20 x 20 x 200 | 20 | | 1 | szt. |
| 74 | n73 | Redukcja | 200 D=200, D2=125, L=100 | 100 | 0,089 | 1 | szt. |
| 75 | n74 | Kanał kołowy | 125 D=125 | 7070 | 2,776 | 7,07 | m |
| 76 | n75 | Kolano | 125 D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 | szt. |
| 77 | n76 | Kanał kołowy | 125 D=125 | 3724 | 1,462 | 3,72 | m |
| 78 | n77 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 125 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 | szt. |
| 79 | n78 | Redukcja | 125 D=125, D2=150, L=50 | 50 | 0,033 | 1 | szt. |
| 80 | n79 | Fleksorura | 150 D=150 | 2000 | 0,482 | 2 | m |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------|-----|---------------|----|--|---|------|
| 81 | n80 | Zawór powietrzny nawiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 | szt. |
|----|-----|---------------------------|-----|---------------|----|--|---|------|

W-UKŁAD - WYWIEW OSP

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzch | Ilość | -- |
|----|-------|--|----------|--|---------|-----------|--------|----|
| 1 | w1 | Wyrzutnia ścienna prostokątna | | 600x400 | | | 1 szt. | |
| 2 | w2 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 870 | 1,686 | 0,87 m | |
| 3 | w3a | Kanał prostokątny | | 700x400 | 450 | 1,686 | 0,75 m | |
| 4 | w3 | Łuk prostokątny | | A=700, B=400, A2=600, R=100, a=90°, E,F=30 | | 1,776 | 1 szt. | |
| 5 | w4 | Łuk prostokątny | | A=700, B=400, A2=400, R=24, a=90°, E,F=30 | | 1,114 | 1 szt. | |
| 6 | w5 | Redukcja | | A=400, B=400, B2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,656 | 1 szt. | |
| 7 | w6 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, R=24, a=90°, E,F=30 | | 0,813 | 1 szt. | |
| 8 | w7 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 400 x 250 | 1500 | | 1 szt. | |
| 9 | w8 | Łuk prostokątny | | A=400, B=250, R=24, a=90°, E,F=30 | | 0,66 | 1 szt. | |
| 10 | w9 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=250, D3=100, L=250, L3=75, a=90° | 250 | 0,388 | 1 szt. | |
| 11 | w10 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 100 | 100 x 100 x 100 | 100 | | 1 szt. | |
| 12 | w11 | Fleksorura | 100 | D=100 | 1000 | | 1 m | |
| 13 | w12 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | D=100 | 10 | | 1 szt. | |
| 14 | w13 | Kanał prostokątny | | 400 x 250 | 886 | 1,152 | 0,89 m | |
| 15 | w14 | Trójkąt | | A=400, B=250, A3=300, N=123, L=546, L3=123, R=120 | 546 | 1,065 | 1 szt. | |
| 16 | w15 | Redukcja | | A=400, B=250, A2=250, L=200, E,F=30 | 200 | 0,338 | 1 szt. | |
| 17 | w16 | Odsadzka- domierzyć uskok | | A=150, B=250, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,564 | 1 szt. | |
| 18 | w17 | Kanał prostokątny | | 250 x 150 | 379 | 0,303 | 0,38 m | |
| 19 | w18 | Odsadzka- domierzyć uskok | | A=150, B=250, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,564 | 1 szt. | |
| 20 | w19 | Redukcja prostokątno-kołowa | 200 | A=250, B=150, D2=200, L=200, E,F=30 | 200 | 0,208 | 1 szt. | |
| 21 | w20 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 1500 | 0,942 | 1,5 m | |
| 22 | w21 | Trójkąt | 200 | D=200, D3=150, L=250, L3=150, a=90° | 250 | 0,228 | 1 szt. | |
| 23 | w22 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 724 | 0,341 | 0,72 m | |
| 24 | w23 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 150 | 100 x 150 x 150 | 100 | | 1 szt. | |
| 25 | w24 | Anemostat SDA-4-317 + skrzynka przyłączeniowa | 160 | 317x317 | | | 1 szt. | |
| 26 | w25 | Redukcja | 200 | D=200, D2=150, L=80 | 80 | 0,071 | 1 szt. | |
| 27 | w26 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 569 | 0,268 | 0,57 m | |
| 28 | w27 | Kolano segmentowe | 150 | D=150, R=225, a=90° | | 0,212 | 1 szt. | |
| 29 | w28 | Kolano segmentowe | 150 | D=150, R=225, a=90° | | 0,212 | 1 szt. | |
| 30 | w30 | Trójkąt | 150 | D=150, D3=125, L=225, L3=125, a=90° | 225 | 0,155 | 1 szt. | |
| 31 | w31 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 105 | 0,041 | 0,1 m | |
| 32 | w32 | Kratka wywiewna + skrzynka przyłączeniowa ST-W | | 325x125 | | | 1 szt. | |
| 33 | w33 | Redukcja | 150 | D=150, D2=100, L=50 | 50 | 0,033 | 1 szt. | |
| 34 | w34 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 824 | 0,259 | 0,82 m | |
| 35 | w35 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 x 10 x 200 | 10 | | 1 szt. | |
| 36 | w36 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=50, a=90°, E,F=30 | | 0,506 | 1 szt. | |
| 37 | w37 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 306 | 0,337 | 0,31 m | |
| 38 | w38 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=60, a=90°, E,F=50 | | 0,572 | 1 szt. | |
| 39 | w39 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 602 | 0,662 | 0,6 m | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|-----|---|------|-------|--------|
| 40 | w41 | Łuk prostokątny | | A=250, B=300, R=12, a=90°, E,F=30 | | 1 | 2 szt. |
| 41 | w42 | Kanał prostokątny | | 300x250 | 1500 | 4,95 | 4,5 m |
| 42 | w43 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=111, a=90°, E,F=30 | | 0,64 | 1 szt. |
| 43 | w44 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | | 200 x 300 x 250 | 200 | | 1 szt. |
| 44 | w45 | Kanał prostokątny | | 300x250 | 480 | 1 | 0,5 m |
| 45 | w46 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=300, B=250, D3=125, L=300, L3=80, a=90° | 300 | 1 | 1 szt. |
| 46 | w47 | Kolano | 125 | D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 szt. |
| 47 | w48 | Przepustnica | 125 | 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 szt. |
| 48 | w49 | Redukcja | 125 | D=125, D2=150, L=50 | 50 | 0,033 | 1 szt. |
| 49 | w50 | Kolano flex | 150 | D=150 | 2000 | | 2 m |
| 50 | w51 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 150 x 150 x 200 | 15 | | 1 szt. |
| 51 | w52 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 m |
| 52 | w53 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 m |
| 53 | w54 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1083 | 1,191 | 1,08 m |
| 54 | w55 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=300, B=10, D3=250, L=415, L3=58, a=90° | 415 | 0,307 | 1 szt. |
| 55 | w56 | Redukcja prostokątno-kołowa | 160 | A=300, B=250, D2=160, L=150, E,F=30 | 150 | 0,231 | 1 szt. |
| 56 | w57 | Kanał kołowy | 160 | D=160 | 2945 | 1,48 | 2,94 m |
| 57 | w58 | Trójkąt | 160 | D=160, D3=150, L=250, L3=130, a=90° | 250 | 0,187 | 1 szt. |
| 58 | w59 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 149 | 0,07 | 0,15 m |
| 59 | w60 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 szt. |
| 60 | w61 | Redukcja | 160 | D=160, D2=125, L=100 | 100 | 0,071 | 1 szt. |
| 61 | w62 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 537 | 0,211 | 0,54 m |
| 62 | w63 | Kolano | 125 | D=125, R=125, a=90° | | 0,098 | 1 szt. |
| 63 | w64 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 4365 | 1,714 | 4,36 m |
| 64 | w65 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | | 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 szt. |
| 65 | w66 | Redukcja | 125 | D=125, D2=150, L=50 | 50 | 0,033 | 1 szt. |
| 66 | w67 | Fleksorura | 150 | D=150 | 916 | 0,432 | 0,92 m |
| 67 | w68 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 szt. |
| 68 | w69 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 568 | 0,446 | 0,57 m |
| 69 | w70 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 250 | 200 x 250 x 250 | 200 | | 1 szt. |
| 70 | w71 | Kolano | 250 | D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 szt. |
| 71 | w72 | Kolano | 250 | D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 szt. |
| 72 | w73 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 2661 | 2,09 | 2,66 m |
| 73 | w74 | Trójkąt kołowo-prostokątny | 250 | D=, A3=425, B3=225, L=525, L3=200, a=90° | 525 | 0,672 | 1 szt. |
| 74 | w75 | Kratka wywiewna ST-W | | 425x225 | | | 1 szt. |
| 75 | w76 | Zaślepka | 250 | D=250 | | 0,672 | 1 szt. |

N1 -UKŁAD - NAWIEW SALA TANECZNA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchn | Ilość | -- |
|----|-------|--|----------|--|---------|------------|--------|----|
| 1 | n1.1 | Czerpnia ścienna prostokątna | | B1=700, H=83, B=600, A=800, A1=800 [mm] | | | 1 szt. | |
| 2 | n1.2 | Redukcja | | A=600, B=600, B2=800, L=500, E,F=30 | 500 | 1,568 | 1 szt. | |
| 3 | n1.3 | Trójkąt prosty | | A=600, B=600, A3=300, B3=300, L=500, L3=115, a=90° | 500 | 1,698 | 1 szt. | |
| 4 | n1.4 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 313 | 0,751 | 0,31 m | |
| 5 | n1.5 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, R=100, a=90°, E,F=30 | | 2,064 | 1 szt. | |
| 6 | n1.6 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, R=100, a=90°, E,F=30 | | 2,064 | 1 szt. | |
| 7 | n1.7 | Redukcja asymetryczna | | A=600, B=600, A2=400, L=300, XY=100, E,F=30 | 300 | 0,903 | 1 szt. | |
| 8 | n1.8 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 600 x 400 | 1500 | | 1 szt. | |
| 9 | n1.9 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 600 | 1,2 | 0,6 m | |
| 10 | n1.10 | Łuk prostokątny | | A=400, B=600, A2=600, R=120, a=90°, E,F=30 | | 1,74 | 1 szt. | |
| 11 | n1.11 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1500 | 3,6 | 1,5 m | |
| 12 | n1.12 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 900 | 2,16 | 0,9 m | |
| 13 | n1.13 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, A2=400, R=120, a=90°, E,F=30 | | 1,74 | 1 szt. | |
| 14 | n1.14 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 1338 | 2,676 | 1,34 m | |
| 15 | n1.15 | Trójkąt prosty | | A=400, B=600, A3=400, B3=400, L=500, L3=50, a=90° | 500 | 1,4 | 1 szt. | |
| 16 | n1.16 | Redukcja | | A=600, B=400, A2=400, L=400, XY=100, E,F=30 | 400 | 0,945 | 1 szt. | |
| 17 | n1.17 | Kłapa przeciwpożarowa EI60 | | 400x400x300 | | | 1 szt. | |
| 18 | n1.18 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1388 | 2,221 | 1,39 m | |
| 19 | n1.19 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1500 | 2,4 | 1,5 m | |
| 20 | n1.20 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 915 | 1,464 | 0,91 m | |
| 21 | n1.21 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=400, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,756 | 1 szt. | |
| 22 | n1.22 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1484 | 2,332 | 2,96 m | |
| 23 | n1.23 | Anemostat ALDA-3 z skrzynką rozprężną i przepustnicą | | ALDA-3-429x429/SR-b250P | | | 6 szt. | |
| 24 | n1.24 | Redukcja | | A=400, B=400, B2=300, L=300, E,F=30 | 300 | 0,576 | 1 szt. | |
| 25 | n1.25 | Kanał prostokątny | | 400 x 300 | 1500 | 2,1 | 1,5 m | |
| 26 | n1.26 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=200, B=400, A2=300, L=500, XY=300, a=44°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 szt. | |
| 27 | n1.27 | Kanał prostokątny | | 400x200 | 660 | 1 | 0,7 m | |
| 28 | n1.28 | Odsadzka-domierzyć uskok | | A=200, B=400, A2=300, L=500, XY=300, a=44°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 szt. | |
| 29 | n1.29 | Kanał prostokątny | | 400x300 | 1340 | 1,88 | 1,35 m | |
| 30 | n1.30 | Kanał prostokątny | | 400 x 300 | 459 | 0,643 | 0,46 m | |
| 31 | n1.31 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=300, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,647 | 1 szt. | |
| 32 | n1.32 | Redukcja prostokątno-kołowa | 250 | A=400, B=300, D2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,504 | 1 szt. | |
| 33 | n1.33 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 4179 | 3,282 | 4,18 m | |
| 34 | n1.34 | Kolano segmentowe | 250 | D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 szt. | |
| 35 | n1.35 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1359 | 1,067 | 1,36 m | |
| 36 | n1.36 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, R=75, a=90°, E,F=30 | | 0,976 | 1 szt. | |
| 37 | n1.37 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1118 | 1,789 | 1,12 m | |
| 38 | n1.38 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, R=75, a=90°, E,F=30 | | 0,976 | 1 szt. | |
| 39 | n1.39 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, R=75, a=90°, E,F=30 | | 0,976 | 1 szt. | |
| 40 | n1.40 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 345 | 0,552 | 0,35 m | |
| 41 | n1.41 | Kłapa przeciwpożarowa EI60 | | 400 x 400 x 300 | 400 | | 1 szt. | |
| 42 | n1.42 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1043 | 1,669 | 1,04 m | |
| 43 | n1.43 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1500 | 2,4 | 1,5 m | |
| 44 | n1.44 | Kanał prostokątny | | 400 x 400 | 1260 | 2,016 | 1,26 m | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------|-----|--|------|-------|------|------|
| 45 | n1.45 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=400, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,756 | 1 | szt. |
| 46 | n1.46 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1533 | 2,408 | 3,06 | m |
| 47 | n1.47 | Redukcja | | A=400, B=400, B2=300, L=300, E,F=30 | 300 | 0,576 | 1 | szt. |
| 48 | n1.48 | Kanał prostokątny | | 400 x 300 | 1500 | 2,1 | 1,5 | m |
| 49 | n1.49 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=200, B=400, A2=300, L=500, XY=300, a=44°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 | szt. |
| 50 | n1.50 | Kanał prostokątny | | 400x200 | 660 | 1 | 0,7 | m |
| 51 | n1.51 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=200, B=400, A2=300, L=500, XY=300, a=44°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 | szt. |
| 52 | n1.52 | Kanał prostokątny | | 400x300 | 1340 | 1,88 | 1,35 | m |
| 53 | n1.53 | Kanał prostokątny | | 400 x 300 | 459 | 0,643 | 0,46 | m |
| 54 | n1.54 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=300, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,647 | 1 | szt. |
| 55 | n1.55 | Redukcja prostokątno-kołowa | 250 | A=400, B=300, D2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,504 | 1 | szt. |
| 56 | n1.56 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 4970 | 3,903 | 4,97 | m |
| 57 | n1.57 | Kolano segmentowe | 250 | D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 | szt. |
| 58 | n1.58 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 1331 | 1,045 | 1,33 | m |
| 59 | n1.59 | Kolano segmentowe | 250 | D=250, R=375, a=90° | | 0,589 | 1 | szt. |
| 60 | n1.60 | Kanał kołowy | 250 | D=250 | 680 | 0,534 | 0,68 | m |

W1 -UKŁAD - WYCIĄG SALA TANECZNA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|----|-------|--|----------|--|---------|--------------|-------|------|
| 1 | w1.1 | Wyrzutnia dachowa prostokątna + podstawa dachowa | | 600x600 | | | 1 | szt. |
| 2 | w1.2 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 827 | 1,985 | 0,83 | m |
| 3 | w1.3 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1500 | 3,6 | 1,5 | m |
| 4 | w1.4 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1500 | 3,6 | 1,5 | m |
| 5 | w1.5 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, R=75, a=90°, E,F=30 | | 1,944 | 1 | szt. |
| 6 | w1.6 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1958 | 4,699 | 1,96 | m |
| 7 | w1.7 | Trójkąt prosty | | A=600, B=600, A3=300, B3=300, L=830, L3=115, a=90° | 830 | 2,49 | 1 | szt. |
| 8 | w1.8 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 794 | 1,906 | 0,79 | m |
| 9 | w1.9 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, R=75, a=90°, E,F=30 | | 1,944 | 1 | szt. |
| 10 | w1.10 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1200 | 2,88 | 1,2 | m |
| 11 | w1.11 | Kanał prostokątny | | 600x600 | 740 | 1,78 | 0,75 | m |
| 12 | w1.12 | Kanał prostokątny | | 600x600 | 1500 | 3,6 | 1,5 | m |
| 13 | w1.13 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, R=75, a=90°, E,F=30 | | 1,944 | 1 | szt. |
| 14 | w1.14 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1500 | 3,6 | 1,5 | m |
| 15 | w1.15 | Łuk prostokątny | | A=600, B=600, A2=400, R=120, a=90°, E,F=30 | | 1,74 | 1 | szt. |
| 16 | w1.16 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 783 | 1,879 | 0,78 | m |
| 17 | w1.17 | Kanał flex | 125 | D=125 | 1000 | | 1 | m |
| 18 | w1.18 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 125 | 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 | szt. |
| 19 | w1.19 | Zawór powietrzny wywiewny | 125 | 12.5 x 12.5 x 200 | 12,5 | | 1 | szt. |
| 20 | w1.20 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 600 x 400 | 1500 | | 1 | szt. |
| 21 | w1.21 | Kłapa przeciwpożarowa Ei60 | | 600 x 400 x 300 | 300 | | 1 | szt. |
| 22 | w1.22 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 2210 | 4,42 | 2,2 | m |
| 23 | w1.23 | Trójkąt prosty | | A=400, B=600, A3=600, B3=600, L=830, L3=215, a=90° | 830 | 13,28 | 5 | szt. |
| 24 | w1.24 | Anemostat ALDA-4 | | ALDA-4-558x558/GA | | | 5 | szt. |
| 25 | w1.25 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 2274 | 4,548 | 2,27 | m |
| 26 | w1.26 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=200, B=600, A2=400, L=500, XY=300, a=61°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 | szt. |
| 27 | w1.27 | Kanał prostokątny | | 600x200 | 410 | 1 | 0,4 | m |
| 28 | w1.28 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=200, B=600, A2=400, L=500, XY=300, a=61°, E,F=50 | 500 | 1 | 1 | szt. |
| 29 | w1.29 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 760 | 1,5 | 0,8 | m |
| 30 | w1.30 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 2201 | 4,402 | 2,2 | m |
| 31 | w1.31 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 2183 | 4,366 | 2,18 | m |
| 32 | w1.32 | Kołpak | | 600 x 400 | | | 1 | szt. |

N2-UKŁAD - NAWIEW REGIONALNA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|----|-------|---|----------|--|---------|--------------|-------|------|
| 1 | n2.1 | Kanał prostokątny | | 300x300 | 300 | 1 | 0,3 | m |
| 2 | n2.2 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=50, a=90°, E,F=30 | | 0,552 | 1 | szt. |
| 3 | n2.3 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 815 | 0,978 | 0,82 | m |
| 4 | n2.4 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=50, a=90°, E,F=50 | | 0,6 | 1 | szt. |
| 5 | n2.5 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 316 | 0,379 | 0,32 | m |
| 6 | n2.6 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 1500 | 1,8 | 1,5 | m |
| 7 | n2.7 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=50, a=90°, E,F=50 | | 0,6 | 1 | szt. |
| 8 | n2.8 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=50, a=90°, E,F=50 | | 0,6 | 1 | szt. |
| 9 | n2.9 | Kłapa przeciwpożarowa EI60 stropowa | | 300x300x300 | | | 1 | szt. |
| 10 | n2.10 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 500 | 1 | 0,5 | m |
| 11 | n2.11 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=100, a=90°, E,F=50 | | 0,72 | 1 | szt. |
| 12 | n2.12 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=100, a=90°, E,F=30 | | 0,672 | 1 | szt. |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | n2.14 | Redukcja prostokątna | | A=300, B=300, A2=400, B2=300 L=300, E,F=30 | 300 | 0,372 | 1 | szt. |
| 15 | n2.15 | Redukcja prostokątna | | A=300, B=300, A2=400, B2=300 L=300, E,F=30 | 300 | 0,372 | 1 | szt. |
| 16 | n2.16 | Tłumik akustyczny | | 1250 x 300 x 300 | 1250 | | 1 | szt. |
| 17 | n2.17 | Redukcja | | A=300, B=300, B2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,432 | 1 | szt. |
| 18 | n2.18 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=300, B=250, D3=125, L=300, L3=50, a=90° | 300 | 0,399 | 1 | szt. |
| 19 | n2.19 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 125 | 80 x 125 x 125 | 80 | | 1 | szt. |
| 20 | n2.20 | Kanał kołowy | 125 | D=125 | 323 | 0,127 | 0,32 | m |
| 21 | n2.21 | Zawór powietrzny nawiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 | szt. |
| 22 | n2.22 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 900 | 0,825 | 0,9 | m |
| 23 | n2.23 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=67, a=90°, E,F=30 | | 0,543 | 1 | szt. |
| 24 | n2.24 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 25 | n2.25 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 26 | n2.26 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 947 | 1,042 | 0,95 | m |
| 27 | n2.27 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=250, B=300, D3=150, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,479 | 1 | szt. |
| 28 | n2.28 | Kolano | 150 | D=150, R=150, a=90° | | 0,141 | 1 | szt. |
| 29 | n2.29 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 587 | 0,277 | 0,59 | m |
| 30 | n2.30 | Kolano | 150 | D=150, R=150, a=90° | | 0,141 | 1 | szt. |
| 31 | n2.31 | Kolano | 150 | D=150, R=150, a=90° | | 0,141 | 1 | szt. |
| 32 | n2.32 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 150 | 100 x 150 x 150 | 100 | | 1 | szt. |
| 33 | n2.33 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 2338 | 1,102 | 2,34 | m |
| 34 | n2.34 | Kratka nawiewna prostokątna ST-SW + skrzynka przyłączeniowa | | 325x175 | | | 1 | szt. |
| 35 | n2.35 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 36 | n2.36 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 37 | n2.37 | Redukcja | | A=400, B=250, A2=300, L=300, XY=50, E,F=30 | 300 | 0,473 | 1 | szt. |
| 38 | n2.38 | Odsadzka- domierzyć uskok | | A=150, B=400, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,737 | 1 | szt. |
| 39 | n2.39 | Kanał prostokątny | | 400 x 150 | 475 | 0,522 | 0,47 | m |
| 40 | n2.40 | Odsadzka- domierzyć uskok | | A=150, B=400, A2=250, L=500, XY=250, a=34°, E,F=30 | 500 | 0,737 | 1 | szt. |
| 41 | n2.41 | Redukcja | | A=400, B=250, A2=300, L=300, XY=50, E,F=30 | 300 | 0,473 | 1 | szt. |
| 42 | n2.43 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 43 | n2.44 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 44 | n2.45 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 887 | 0,976 | 0,89 | m |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|--|---|------|-------|------|------|
| 45 | n2.46 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=17, a=90°, E,F=30 | | 0,433 | 1 | szt. |
| 46 | n2.47 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1188 | 1,307 | 1,19 | m |
| 47 | n2.48 | Trójkąt prosty | | A=300, B=250, A3=325, B3=225, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 1,815 | 3 | szt. |
| 48 | n2.49 | Kratka nawiewna prostokątna ST-SW | | ST-SW 325x225/GA | | | 3 | szt. |
| 49 | n2.50 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 50 | n2.51 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 773 | 0,85 | 0,77 | m |
| 51 | n2.52 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 52 | n2.53 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 773 | 0,85 | 0,77 | m |
| 53 | n2.54 | Zaślepka prostokątna nasadzana | | 300x250 | 10 | 0,001 | 1 | szt. |

W2-UKŁAD - WYWIEW REGIONALNA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzch | Ilość | -- |
|----|-------|--|----------|---|---------|-----------|-------|------|
| 1 | w2.1 | Kanał prostokątny | | 300x300 | 490 | 1 | 0,5 | m |
| 2 | w2.2 | Kanał prostokątny | | 300x300 | 1500 | 1,8 | 1,5 | m |
| 3 | w2.3 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=100, a=90°, E,F=30 | | 0,672 | 1 | szt. |
| 4 | w2.4 | Kanał prostokątny | | 300x300 | 2300 | 2,76 | 1,5 | m |
| 5 | w2.5 | Kłapa przeciwpożarowa EI60 stropowa | | 300x300x300 | | | 1 | szt. |
| 6 | w2.6 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=100, a=90°, E,F=50 | | 0,72 | 1 | szt. |
| 7 | w2.7 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 560 | 0,892 | 0,56 | m |
| 8 | w2.8 | Łuk prostokątny | | A=300, B=300, R=50, a=90°, E,F=30 | | 0,552 | 1 | szt. |
| 9 | w2.9 | Kanał prostokątny | | 300 x 300 | 650 | 1,379 | 0,65 | m |
| 10 | w2.10 | Redukcja prostokątna | | A=300, B=300, A2=400, B2=300 L=300, E,F=30 | 300 | 0,372 | 1 | szt. |
| 11 | w2.11 | Redukcja prostokątna | | A=300, B=300, A2=400, B2=300 L=300, E,F=30 | 300 | 0,372 | 1 | szt. |
| 12 | w2.12 | Tłumik akustyczny | | 1250 x 300 x 300 | 1250 | | 1 | szt. |
| 13 | w2.13 | Redukcja | | A=300, B=300, B2=250, L=300, E,F=30 | 300 | 0,432 | 1 | szt. |
| 14 | w2.14 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 685 | 0,753 | 0,68 | m |
| 15 | w2.15 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=50, a=90°, E,F=30 | | 0,552 | 1 | szt. |
| 16 | w2.16 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 964 | 1,06 | 0,96 | m |
| 17 | w2.17 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=300, B=10, D3=150, L=300, L3=50, a=90° | 300 | 0,212 | 1 | szt. |
| 18 | w2.18 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 150 | 100 x 150 x 150 | 100 | | 1 | szt. |
| 19 | w2.19 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 123 | 0,058 | 0,12 | m |
| 20 | w2.20 | Trójkąt | 150 | D=150, D3=100, L=200, L3=125, a=90° | 200 | 0,134 | 1 | szt. |
| 21 | w2.21 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 1041 | 0,327 | 1,04 | m |
| 22 | w2.22 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 0x 100 x 200 | 10 | | 1 | szt. |
| 23 | w2.23 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 467 | 0,22 | 0,47 | m |
| 24 | w2.24 | Trójkąt | 150 | D=150, D3=100, L=200, L3=125, a=90° | 200 | 0,134 | 1 | szt. |
| 25 | w2.25 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 1041 | 0,327 | 1,04 | m |
| 26 | w2.26 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 0x 100 x 200 | 10 | | 1 | szt. |
| 27 | w2.27 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 651 | 0,307 | 0,65 | m |
| 28 | w2.28 | Trójkąt | 150 | D=150, D3=100, L=200, L3=125, a=90° | 200 | 0,134 | 1 | szt. |
| 29 | w2.29 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 0x 100 x 200 | 10 | | 1 | szt. |
| 30 | w2.30 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 916 | 0,432 | 0,92 | m |
| 31 | w2.31 | Kratka wywiewna prostokątna ST-W + skrzynka przyłączeniowa | | 325x175 | | | 1 | szt. |
| 32 | w2.32 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1074 | 1,181 | 1,07 | m |
| 33 | w2.33 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 34 | w2.34 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 35 | w2.35 | Łuk prostokątny | | A=300, B=250, R=17, a=90°, E,F=30 | | 0,433 | 1 | szt. |
| 36 | w2.36 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 773 | 0,85 | 0,77 | m |
| 37 | w2.37 | Trójkąt prosty | | A=300, B=250, A3=325, B3=225, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 1,815 | 3 | szt. |
| 38 | w2.38 | Kratka wywiewna prostokątna ST-W | | ST-SW 325x225/GA | | | 3 | szt. |
| 39 | w2.39 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 40 | w2.40 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 773 | 0,85 | 0,77 | m |
| 41 | w2.41 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 1500 | 1,65 | 1,5 | m |
| 42 | w2.42 | Kanał prostokątny | | 300 x 250 | 773 | 0,85 | 0,77 | m |
| 43 | w2.43 | Zaślepka prostokątna nasadzana | | 300x250 | 10 | 0,001 | 1 | szt. |

N3-UKŁAD - NAWIEW KUCHNIA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|----|--------|-------------------------------------|----------|---|---------|--------------|-------|------|
| 1 | n3.1 | Czerpnia ścienna prostokątna | | 1000x600 | | | 1 | szt. |
| 2 | n3.2 | Redukcja | | A=600, B=400, A2=1000, B2=600, L=500, E,F=50 | 500 | 1,92 | 1 | szt. |
| 3 | n3.3 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 916 | 1,832 | 0,92 | m |
| 4 | n3.4 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,7 | 1 | szt. |
| 5 | n3.5 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 619 | 1,238 | 0,62 | m |
| 6 | n3.6 | Łuk prostokątny | | A=1020, B=400, A2=600, R=100, a=90°, E,F=50 | | 2,5 | 1 | szt. |
| | n3.6a | Redukcja | | A=1020, B=400, A2=1020, B2=465, L=300, XY=100, E,F=50 | 500 | 1,464 | 1 | szt. |
| 7 | n3.7 | Redukcja | | A=1020, B=465, A2=600, B2=400, L=500, XY=100, E,F=50 | 500 | 1,464 | 1 | szt. |
| 8 | n3.8 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 590 | 1,2 | 0,6 | m |
| 9 | n3.9 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,7 | 1 | szt. |
| 10 | n3.10 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 580 | 1,2 | 0,6 | m |
| 11 | n3.11 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 1500 | 3 | 1,5 | m |
| 12 | n3.12 | Kanał prostokątny | | 600x400 | 1500 | 3 | 1,5 | m |
| 13 | n3.13 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,7 | 1 | szt. |
| 14 | n3.14 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 600 x 400 | 1500 | | 1 | szt. |
| 15 | n3.15 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 433 | 0,866 | 0,43 | m |
| 16 | n3.16 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=100, a=90°, E,F=30 | | 1,72 | 1 | szt. |
| 17 | n3.17 | Łuk prostokątny | | A=400, B=600, R=100, a=90°, E,F=30 | | 1,72 | 1 | szt. |
| 18 | n3.18 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 500 | 1 | 0,5 | m |
| 19 | n3.19 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 1500 | 3 | 1,5 | m |
| 20 | n3.20a | Kłapa przeciwpożarowa EI60 stropowa | | 600x400x400 | | | 1 | szt. |
| 21 | n3.20a | Łuk prostokątny | | A=400, B=600, R=100, a=90°, E,F=30 | | 1,72 | 1 | szt. |
| 22 | n3.21 | Odsadzka | | A=600, B=400, L=600, XY=500, a=58°, E,F=30 | 600 | 1,868 | 1 | szt. |
| 23 | n3.22 | Kanał kołowy | 160 | D=160 | 272 | 0,137 | 0,27 | m |
| 24 | n3.23 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 160 | 80 x 160 x 160 | 80 | | 1 | szt. |
| 25 | n3.24 | Kolano | 160 | D=160, R=160, a=90° | | 0,161 | 1 | szt. |
| 26 | n3.25 | Zawór powietrzny nawiewny | 200 | 20 x 20 x 200 | 20 | | 1 | szt. |
| 27 | n3.26 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 1356 | 2,712 | 1,36 | m |
| 28 | n3.27 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=400, B=600, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,975 | 2 | szt. |
| 29 | n3.28 | Kolano | 250 | D=250, R=1.5, a=90° | | 0,048 | 8 | szt. |
| 30 | n3.29 | Przepustnica jednopłaszczyznowa | 250 | 100 x 250 x 250 | 100 | | 4 | szt. |
| 31 | n3.30 | Kanał kołowy | 250 | D=250, R=1.5, a=90° | 1000 | | 1 | m |
| 32 | n3.31 | Kolano | 250 | D=250, R=1.5, a=45° | | | 2 | szt. |
| 33 | n3.33 | Redukcja | | A=600, B=400, A2=400, B2=300, L=400, XY=100, E,F=30 | 400 | 0,945 | 1 | szt. |
| 34 | n3.34 | Kanał prostokątny | | 400 x 300 | 486 | 0,68 | 0,49 | m |
| 35 | n3.35 | Trójkąt prostokątno-kołowy | | A=300, B=400, D3=250, L=350, L3=50, a=90° | 350 | 0,686 | 2 | szt. |
| 36 | n3.36 | Kanał kołowy | 250 | D=250, R=1.5, a=90° | 1000 | | 1 | m |
| 37 | n3.37 | Zaślepka | | 400x300 | 400 | | 1 | szt. |

W3-UKŁAD - WYWIEW KUCHNIA

| | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|----|-------|--|----------|--|---------|--------------|-------|------|
| 1 | w3.1 | Wyrzutnia dachowa prostokątna + podstawa dachowa | | 600x600 | | | 1 | szt. |
| 2 | w3.2 | Kanał prostokątny | | 600 x 600 | 1500 | 3,6 | 1,5 | m |
| 3 | w3.3 | Redukcja | | A=800, B=600, A2=600, L=400, , E,F=5 | 400 | 1 | 1 | szt. |
| 4 | w3.4 | Łuk prostokątny | | A=400, B=800, A2=600, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,93 | 1 | szt. |
| | w3.4a | Redukcja | | A=1020, B=465, A2=800, B2=400 L=300, , E,F=5 | 400 | 1 | 1 | szt. |
| 5 | w3.5 | Redukcja | | A=600, B=400, A2=800, L=500, XY=100, E,F=50 | 500 | 1,464 | 1 | szt. |
| 6 | w3.6 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,7 | 1 | szt. |
| 7 | w3.7 | Tłumik akustyczny | | 1500 x 600 x 400 | 1500 | | 1 | szt. |
| 8 | w3.8 | Łuk prostokątny | | A=600, B=400, R=75, a=90°, E,F=50 | | 1,7 | 1 | szt. |
| 9 | w3.9 | Redukcja | | A=600, B=400, A2=400, L=400, XY=100, E,F=5 | 400 | 1 | 1 | szt. |
| 10 | w3.10 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, A2=600, R=50, a=90°, E,F=30 | | 1,168 | 1 | szt. |
| 11 | w3.11 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 500 | 1 | 0,5 | m |
| 12 | w3.12 | Kanał prostokątny | | 600 x 400 | 1500 | 9 | 4,5 | m |
| 13 | w3.13 | Kłapa przeciwpożarowa EI60 stropowa | | 600x400x400 | | | 1 | szt. |
| 14 | w3.14 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, A2=600, R=120, a=90°, E,F=50 | | 1,492 | 1 | szt. |
| 15 | w3.15 | Redukcja | | A=500, B=400, A2=400, L=400, XY=50, E,F=50 | 400 | 0,906 | 1 | szt. |
| 16 | w3.16 | Odsadzka--domierzyć uskok | | A=400, B=500, L=500, XY=300, a=61°, E,F=50 | 500 | 1,22 | 1 | szt. |
| 17 | w3.17 | Kanał prostokątny | | 500 x 400 | 961 | 1,73 | 0,96 | m |
| 18 | w3.18 | Łuk prostokątny | | A=500, B=400, R=150, a=90°, E,F=50 | | 1,62 | 1 | szt. |
| 19 | w3.19 | Kanał prostokątny | | 500 x 400 | 1133 | 2,039 | 1,13 | m |
| 20 | w3.20 | Kanał prostokątny | | 500 x 400 | 1500 | 2,7 | 1,5 | m |
| 21 | w3.23 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 | szt. |
| 22 | w3.24 | Łuk prostokątny | | A=400, B=400, A2=500, R=120, a=90°, E,F=50 | | 1,338 | 1 | szt. |
| 23 | w3.25 | Kanał prostokątny - podłączenie okapu 2 x 315 | | 400x400 | 1700 | 2,72 | 1,7 | m |
| 24 | w3.26 | Króćce przyłączeniowe | | D=31.5 | 500 | 0,098 | 1 | m |
| 25 | w3.27 | Zaślepka | | 400x400 | 500 | | 1 | szt. |

UWAGA: połączenia szczelne na uszczelce

UKŁAD - WYCIĄG ŁAŹNIA

| Lp. | Numer | Nazwa | Średnica | Wymiary | Długość | Powierzchnia | Ilość | -- |
|-----|-------|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------|-------|------|
| 1 | u1 | Zawór powietrzny wywiewny | 200 | 20 x 20 x 200 | 20 | | 1 | szt. |
| 2 | u2 | Kołano | 200 | D=200, R=200, a=90° | | 0,251 | 1 | szt. |
| 3 | u3 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 1095 | 0,688 | 1,1 | m |
| 4 | u4 | Kołano | 200 | D=200, R=200, a=90° | | 0,251 | 1 | szt. |
| 5 | u5 | Trójnik | 200 | D=200, D3=150, L=250, L3=150, a=90° | 250 | 0,228 | 1 | szt. |
| 6 | u6 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 778 | 0,367 | 0,78 | m |
| 7 | u7 | Kołano | 150 | D=150, R=150, a=90° | | 0,141 | 1 | szt. |
| 8 | u8 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 | szt. |
| 9 | u9 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 808 | 0,508 | 0,81 | m |
| 10 | u10 | Trójnik | 200 | D=200, D3=150, L=250, L3=150, a=90° | 250 | 0,228 | 1 | szt. |
| 11 | u11 | Kanał kołowy | 150 | D=150 | 778 | 0,367 | 0,78 | m |
| 12 | u12 | Kołano | 150 | D=150, R=150, a=90° | | 0,141 | 1 | szt. |
| 13 | u13 | Zawór powietrzny wywiewny | 150 | 15 x 15 x 200 | 15 | | 1 | szt. |
| 14 | u14 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 729 | 0,458 | 0,73 | m |
| 15 | u15 | Trójnik | 200 | D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90° | 200 | 0,173 | 1 | szt. |
| 16 | u16 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 1216 | 0,382 | 1,22 | m |
| 17 | u17 | Kołano | 100 | D=100, R=100, a=90° | | 0,063 | 1 | szt. |
| 18 | u18 | Trójnik | 100 | D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90° | 200 | 0,094 | 1 | szt. |
| 19 | u19 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 284 | 0,089 | 0,28 | m |
| 20 | u20 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 x 10 x 200 | 10 | | 1 | szt. |
| 21 | u21 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 973 | 0,306 | 0,97 | m |
| 22 | u22 | Kołano | 100 | D=100, R=100, a=90° | | 0,063 | 1 | szt. |
| 23 | u23 | Kanał kołowy | 100 | D=100 | 284 | 0,089 | 0,28 | m |
| 24 | u24 | Kołano | 100 | D=100, R=150, a=90° | | 0,094 | 1 | szt. |
| 25 | u25 | Zawór powietrzny wywiewny | 100 | 10 x 10 x 200 | 10 | | 1 | szt. |
| 26 | u26 | Kołano | 200 | D=200, R=200, a=90° | | 0,251 | 1 | szt. |
| 27 | u27 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 395 | 0,248 | 0,4 | m |
| 28 | u28 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 578 | 0,363 | 0,58 | m |
| 29 | u29 | Kłapa przeciwpożarowa | 200 | 200 x 200 x 200 | 200 | | 1 | szt. |
| 30 | u30 | Kołano | 200 | D=200, R=200, a=90° | | 0,251 | 1 | szt. |
| 31 | u31 | Kanał kołowy | 200 | D=200 | 5000 | | 5 | m |
| 32 | u32 | wyrzutnia dachowa + podstawa dachowa | 200 | D=200 | | | 1 | szt. |