

| FLM3 - Specyfikacja |      |                         |   |   |          |           |  |
|---------------------|------|-------------------------|---|---|----------|-----------|--|
| Symbol: N1          |      | Opis:                   |   | Typ systemu: Nawiewny                           |          |           |  |
| Nr                  | Szt. | Typ                     | Nazwa                                   | Wymiary   | Materiał | Producent |  |
| 1                   | 1    | BS                      | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |  |
| 2                   | 1    | K                       | Przewód prostokątny                     | a=300; b=300; l=932;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 3                   | 3    | TR1*                    | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a=300; b=300; g=300; h=300; l=500; e=250; f=... | ocynk    | Ogólne    |  |
| 4                   | 2    | K                       | Przewód prostokątny                     | a=300; b=300; l=1000;                           | ocynk    | Ogólne    |  |
| 5                   | 2    | BS                      | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |  |
| 6                   | 1    | RS1*                    | Tłumik kanałowy prostokątny             | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |  |
| 7                   | 1    | K                       | Przewód prostokątny                     | a=300; b=300; l=400;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 8                   | 1    | RD1*+Jednopłaszczyzn... | Przepustnica prostokątna                | a=300; b=300; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 9                   | 1    | RFC*                    | Prostokątny króciec elastyczny          | a=300; b=300; l=200                             |          | Ogólne    |  |
| 10                  | 1    | US                      | Redukcja symetryczna                    | a=300; b=300; c=730; d=500; l=250               | ocynk    | Ogólne    |  |
| 11                  | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V   | CENTRALA N1/W1                          | a=500; b=730; l=2550;                           |          | Ogólne    |  |
| 12                  | 4    | DRSD*                   | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej     | a=300; b=300; l=300;                            |          | Ogólne    |  |
| 13                  | 4    | RG1*+SV+DA2             | Kratka wentylacyjna prostokątna         | L=300; H=300; k=.....;                          | stal     | Ogólne    |  |
| 14                  | 1    | K                       | Przewód prostokątny                     | a=300; b=300; l=1345;                           | ocynk    | Ogólne    |  |
| 15                  | 1    | K                       | Przewód prostokątny                     | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |  |

| FLM3 - Specyfikacja |      |                       |   |  |          |           |  |
|---------------------|------|-----------------------|---|--|----------|-----------|--|
| Symbol: N2          |      | Opis:                 |   | Typ systemu: Nawiewny                            |          |           |  |
| Nr                  | Szt. | Typ                   | Nazwa                                   | Wymiary  | Materiał | Producent |  |
| 3                   | 4    | BS                    | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=500; b=500; e=50; f=50; r=100         | ocynk    | Ogólne    |  |
| 8                   | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=500; b=500; l=1250;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 9                   | 1    | US                    | Redukcja symetryczna                    | a=500; b=730; c=500; d=500; l=600                | ocynk    | Ogólne    |  |
| 10                  | 1    | TR3*                  | Trójkąt równy                           | a=500; b=730; d=730; h=730; r=100                | ocynk    | Ogólne    |  |
| 11                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=730; b=500; l=120;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 12                  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                | a=730; b=500; l=200;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 13                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=730; b=500; l=1500;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 14                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=730; b=500; l=440;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 15                  | 1    | WS                    | Kolano symetryczne                      | alfa=2.42726; a=500; b=730; e=50; f=50; r=100... | ocynk    | Ogólne    |  |
| 16                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=730; b=500; l=162;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 17                  | 1    | WS                    | Kolano symetryczne                      | alfa=1.92544; a=500; b=730; e=50; f=50; r=100... | ocynk    | Ogólne    |  |
| 18                  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                | a=500; b=730; l=200;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 19                  | 3    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                | a=400; b=400; l=200;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 20                  | 1    | US                    | Redukcja symetryczna                    | a=400; b=400; c=861; d=348; l=250                | ocynk    | Ogólne    |  |
| 21                  | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | CENTRALA N2/W2                          | a=861; b=348; l=2550;                            |          | Ogólne    |  |
| 22                  | 1    | US                    | Redukcja symetryczna                    | a=730; b=500; c=861; d=348; l=200                | ocynk    | Ogólne    |  |
| 23                  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=100         | ocynk    | Ogólne    |  |
| 24                  | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny             | a=400; b=400; l=808;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 25                  | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny          | a=400; b=400; l=200                              |          | Ogólne    |  |
| 26                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=400; b=400; l=770;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 27                  | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny             | a=400; b=400; l=1000;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 28                  | 1    | TR3*                  | Trójkąt równy                           | a=400; b=400; d=400; h=400; r=100                | ocynk    | Ogólne    |  |
| 29                  | 2    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a=400; b=400; g=400; h=400; l=600; e=300; f=...  | ocynk    | Ogólne    |  |
| 30                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=400; b=400; l=500;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 31                  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50          | ocynk    | Ogólne    |  |
| 32                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=400; b=400; l=750;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 33                  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                         | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50          | ocynk    | Ogólne    |  |
| 34                  | 4    | DRSD*                 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej     | a=400; b=400; l=300;                             |          | Ogólne    |  |
| 35                  | 4    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna         | L=400; H=400; k=.....;                           | stal     | Ogólne    |  |
| 36                  | 1    | RRC1*                 | Wyrzutnia dachowa prostokątna           | a=500; b=500; l=750;                             | ocynk    | Ogólne    |  |
| 37                  | 3    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=500; b=500; l=1500;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 38                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=500; b=500; l=1208;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 39                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=500; b=500; l=1200;                            | ocynk    | Ogólne    |  |
| 40                  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                     | a=500; b=500; l=1192;                            | ocynk    | Ogólne    |  |

## FLM3 - Specyfikacja

Symbol: N3

Opis:

Typ systemu: Nawiewny

| Nr | Szt. | Typ                   | Nazwa   | Wymiary   | Materiał | Producent |
|----|------|-----------------------|---|---|----------|-----------|
| 1  | 2    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=250; b=250; g=200; h=200; l=400; e=200; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 2  | 1    | BO                    | Zaślepka  | a=250; b=250                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 3  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=250; b=250; l=1100;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 4  | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=250; b=250; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 5  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=250; b=250; l=1200;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 6  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                            | a=250; b=250; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 7  | 1    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=300; b=300; g=250; h=250; l=450; e=225; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 8  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=913;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 9  | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                         | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 10 | 1    | TR3*                  | Trójnik ołowy                                       | a=300; b=300; d=300; h=300; r=100               | ocynk    | Ogólne    |
| 11 | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                         | a=300; b=300; l=1000;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 12 | 1    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=300; b=300; g=200; h=200; l=300; e=150; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 13 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                            | a=200; b=200; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 14 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=200; b=200; l=300;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 15 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=200; b=200; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 16 | 2    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=200; b=200; g=150; h=150; l=350; e=175; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 17 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=200; b=200; l=1300;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 18 | 1    | BO                    | Zaślepka  | a=200; b=200                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 19 | 2    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 20 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=207;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 21 | 7    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 22 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=150; b=150; l=351;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 23 | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 24 | 1    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 25 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=370; l=635                      | ocynk    | Ogólne    |
| 26 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=300;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 27 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=370; l=590                      | ocynk    | Ogólne    |
| 28 | 11   | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 29 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=1000;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 30 | 1    | TR1*                  | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem             | a=300; b=300; g=200; h=200; l=400; e=200; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 31 | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=200; b=200; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 32 | 3    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 33 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=150; b=150; l=1270;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 34 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=150; b=150; l=400;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 35 | 2    | BO                    | Zaślepka  | a=300; b=300                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 36 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=142;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 37 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                            | a=300; b=300; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 38 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                      | a=300; b=300; l=200                             |          | Ogólne    |
| 44 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=904;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 45 | 1    | WG*+RG                | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna              | a=300; b=300;                                   |          | Ogólne    |
| 46 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=137;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 47 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 48 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=150; b=150; l=150;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 49 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=200; l=884                      | ocynk    | Ogólne    |
| 50 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=500;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 51 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=200; l=389                      | ocynk    | Ogólne    |
| 51 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=200; l=389                      | ocynk    | Ogólne    |
| 52 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=983;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 53 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=278; l=434                      | ocynk    | Ogólne    |
| 54 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=266; l=538                      | ocynk    | Ogólne    |
| 55 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=807;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 56 | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | CENTRALA N3/W3                                      | a=348; b=861; l=2550;                           |          | Ogólne    |
| 57 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                            | a=348; b=861; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 58 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                      | a=348; b=861; l=200                             |          | Ogólne    |
| 59 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n... | a=348; b=861; c=300; d=300; l=300               | ocynk    | Ogólne    |
| 60 | 9    | DRSD*                 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej                 | a=150; b=150; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 61 | 6    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 62 | 1    | RG1*                  | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 63 | 2    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=200; H=200;                                   | stal     | Ogólne    |
| 64 | 3    | DRSD*                 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej                 | a=200; b=200; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 65 | 1    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=200; H=200; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 66 | 1    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 67 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n... | a=300; b=300; c=861; d=348; l=250               | ocynk    | Ogólne    |

### FLM3 - Specyfikacja

 Symbol: 

 Opis: 

 Typ systemu: 

| Nr | Szt. | Typ                   | Nazwa   | Wymiary   | Materiał | Producent |
|----|------|-----------------------|---|---|----------|-----------|
| 1  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 2  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=932;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 3  | 3    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem             | a=300; b=300; g=300; h=300; l=500; e=250; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 4  | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=1000;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 5  | 2    | BS                    | Łuk symetryczny                                     | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 6  | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                         | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 7  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=724;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 8  | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                | a=300; b=300; e=589; l=754                      | ocynk    | Ogólne    |
| 9  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                            | a=300; b=300; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 10 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                      | a=300; b=300; l=200                             |          | Ogólne    |
| 11 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n... | a=300; b=300; c=861; d=348; l=250               | ocynk    | Ogólne    |
| 12 | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | CENTRALA N1/W1                                      | a=348; b=861; l=2550;                           |          | Ogólne    |
| 13 | 4    | DRSD*                 | Kanałowa klapa wentylacji pożarowej                 | a=300; b=300; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 14 | 4    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                     | L=300; H=300; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 15 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=1345;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 16 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                 | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |

### FLM3 - Specyfikacja

 Symbol: 

 Opis: 

 Typ systemu: 

| Nr | Szt. | Typ                   | Nazwa  | Wymiary   | Materiał | Producent |
|----|------|-----------------------|--|---|----------|-----------|
| 1  | 1    | RRC1*                 | Wyrzutnia dachowa prostokątna                        | a=500; b=500; l=750;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 2  | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=500; b=500; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 3  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=500; b=500; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 4  | 1    | US                    | Redukcja symetryczna                                 | a=500; b=730; c=500; d=500; l=500               | ocynk    | Ogólne    |
| 5  | 1    | TR3*                  | Trójkąt ortowy                                       | a=500; b=730; d=730; h=730; r=100               | ocynk    | Ogólne    |
| 7  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=500; b=730; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 11 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                       | a=400; b=400; l=200                             |          | Ogólne    |
| 12 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic na... | a=400; b=400; c=861; d=348; l=250               | ocynk    | Ogólne    |
| 13 | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | CENTRALA N2/W2                                       | a=348; b=861; l=2550;                           |          | Ogólne    |
| 14 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna                                 | a=500; b=730; c=348; d=861; l=200               | ocynk    | Ogólne    |
| 15 | 3    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=400; b=400; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 16 | 3    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 17 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                 | a=400; b=400; e=589; l=671                      | ocynk    | Ogólne    |
| 18 | 1    | TR3*                  | Trójkąt ortowy                                       | a=400; b=400; d=400; h=400; r=100               | ocynk    | Ogólne    |
| 19 | 2    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=400; b=400; g=400; h=400; l=600; e=300; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 20 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=400; b=400; l=903;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 21 | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 22 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=400; b=400; l=525;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 23 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=400; b=400; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 24 | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 25 | 4    | DRSD*                 | Kanałowa klapa wentylacji pożarowej                  | a=400; b=400; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 26 | 4    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                      | L=400; H=400; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 27 | 1    | UA                    | Redukcja asymetryczna                                | a=861; b=348; c=730; d=500; l=337; e=76; f=-77  | ocynk    | Ogólne    |
| 28 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=730; b=500; l=500;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 29 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=730; b=500; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 30 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=730; b=500; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 31 | 1    | K                     | Przewód prostokątny - dokładny wymiar ustalic na ... | a=730; b=500; l=120;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 32 | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                          | a=400; b=400; l=808;                            | ocynk    | Ogólne    |

## FLM3 - Specyfikacja

Symbol:

W3

Opis:

Typ systemu:

Wywiewny

| Nr | Szt. | Typ                   | Nazwa  | Wymiary   | Materiał | Producent |
|----|------|-----------------------|--|---|----------|-----------|
| 1  | 2    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=200; b=200; g=150; h=150; l=350; e=175; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 2  | 1    | BO                    | Zasłepka   | a=200; b=200                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 3  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=200; b=200; l=1237;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 4  | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=200; b=200; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 5  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=200; b=200; l=1269;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 6  | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=200; b=200; l=1300;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 7  | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=200; b=200; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 8  | 1    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=200; b=200; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 9  | 2    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=300; b=300; g=200; h=200; l=400; e=200; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 10 | 3    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=300; b=300; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 11 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=116;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 12 | 4    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 13 | 3    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=1000;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 14 | 2    | BO                    | Zasłepka   | a=300; b=300                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 15 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=300;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 16 | 12   | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 17 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 18 | 8    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 19 | 2    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=250; b=250; g=200; h=200; l=400; e=200; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 20 | 1    | BO                    | Zasłepka   | a=250; b=250                                    | ocynk    | Ogólne    |
| 21 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=250; b=250; l=800;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 22 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=250; b=250; l=500;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 23 | 1    | ES                    | Odsadzka symetryczna                                 | a=250; b=250; e=614; l=1000                     | ocynk    | Ogólne    |
| 24 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=250; b=250; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 25 | 4    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=250; b=250; e=50; f=50; r=100        | ocynk    | Ogólne    |
| 26 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=250; b=250; l=300;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 27 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=250; b=250; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 28 | 1    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=300; b=300; g=250; h=250; l=450; e=225; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 29 | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                          | a=300; b=300; l=1232;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 30 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=400;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 31 | 1    | TR3*                  | Trójkąt równy  | a=300; b=300; c=300; h=300; r=100               | ocynk    | Ogólne    |
| 32 | 1    | RS1*                  | Tłumik kanałowy prostokątny                          | a=300; b=300; l=1500;                           | ocynk    | Ogólne    |
| 33 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=188;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 34 | 3    | TR1*                  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem              | a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=... | ocynk    | Ogólne    |
| 35 | 2    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=150; b=150; l=150;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 36 | 2    | BS                    | Łuk symetryczny                                      | alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=50         | ocynk    | Ogólne    |
| 37 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=800;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 38 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=283;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 39 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=104;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 40 | 1    | RRC1*                 | Wyrzutnia dachowa prostokątna                        | a=300; b=300; l=450;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 41 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic na... | a=300; b=300; c=861; d=348; l=250               | ocynk    | Ogólne    |
| 42 | 1    | RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | CENTRALA N3/W3                                       | a=348; b=861; l=2550;                           |          | Ogólne    |
| 43 | 1    | RD1*                  | Przepustnica prostokątna                             | a=348; b=861; l=200;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 44 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                       | a=348; b=861; l=200                             |          | Ogólne    |
| 45 | 1    | US                    | Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n...  | a=348; b=861; c=300; d=300; l=300               | ocynk    | Ogólne    |
| 46 | 1    | RFC*                  | Prostokątny króciec elastyczny                       | a=300; b=300; l=200                             |          | Ogólne    |
| 47 | 1    | K                     | Przewód prostokątny                                  | a=300; b=300; l=500;                            | ocynk    | Ogólne    |
| 48 | 9    | DRSD*                 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej                  | a=150; b=150; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 49 | 5    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                      | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 50 | 4    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                      | L=150; H=150; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |
| 51 | 3    | DRSD*                 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej                  | a=200; b=200; l=300;                            |          | Ogólne    |
| 52 | 3    | RG1*+SV+DA2           | Kratka wentylacyjna prostokątna                      | L=200; H=200; k=-----;                          | stal     | Ogólne    |