

| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. |
|---|--|------|
| N5– | | |
| N5– 1 | Zaslepka QESv–N–OCY–160x160–30 | 1 |
| N5– 2 | Trójnik sk.współosiowy TR9v–N–OCY–160–160–160–160–400–160–100–0–0–200–80–30–30 | 1 |
| N5– 3 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X160–1456 | 1 |
| N5– 4 | Trójnik sk.współosiowy TR9v–N–OCY–160–160–315–160–400–160–100–155–0–200–80–30–30 | 1 |
| N5– 5 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X315–1456 | 1 |
| N5– 6 | Trójnik sk.współosiowy TR9v–N–OCY–315–160–400–160–400–160–100–85–0–200–80–30–30 | 1 |
| N5– 7 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–466 | 1 |
| N5– 8 | Kolano QBFv–N–OCY–160x400–150–150–120–90 | 3 |
| N5– 9 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–10620 | 1 |
| N5– 10 | Odsadzka QPR3v–N–OCY–160x400–300–30–30–400 | 1 |
| N5– 11 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–1650 | 1 |
| N5– 12 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–510 | 1 |
| N5– 13 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–2158 | 1 |
| N5– 14 | Kolano QBFv–N–OCY–400x160–150–150–120–90 | 2 |
| N5– 15 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–400X160–3035 | 1 |
| N5– 16 | Kolano QBFv–N–OCY–160x400–130–130–100–90 | 2 |
| N5– 17 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–307 | 1 |
| N5– 18 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–160X400–1445 | 1 |
| N5– 19 | Redukcja asym. QPR2v–N–OCY–400x290–400x160–0–0–30–30–200 | 1 |
| N5– 20 | Kolano QBFRv–N–OCY–290x620–400–130–130–100–90 | 1 |
| N5– 21 | Kłapa p.poż. 400x160 | 1 |
| N5– 101 | Nawiewnik szczel. L=1,0m z przepustnicą | 3 |
| N5– 103 | | |
| N6– | | |
| N6– 1 | Zaslepka QESv–N–OCY–100x200–30 | 1 |
| N6– 2 | Trójnik TRv–N–OCY–200x100–100–315–30–15–30–120–120 | 1 |
| N6– 3 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X200–3271 | 1 |
| N6– 4 | Odsadzka QPR3v–N–OCY–100x200–300–30–30–500 | 2 |
| N6– 5 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X200–914 | 1 |
| N6– 6 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–100X200–3019 | 1 |
| N6– 7 | Trójnik TRv–N–OCY–200x200–100–315–30–15–30–120–120 | 1 |
| N6– 8 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X200–9199 | 1 |
| N6– 9 | Kolano QBFRv–N–OCY–200x250–200–130–130–100–90 | 1 |
| N6– 10 | Trójnik TRv–N–OCY–250x200–200–250–30–20–30–100–100 | 1 |
| N6– 11 | Kolano QBFv–N–OCY–200x250–130–130–100–90 | 1 |
| N6– 12 | Odsadzka QPR3v–N–OCY–200x250–180–30–30–400 | 1 |
| N6– 13 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X250–7385 | 1 |
| N6– 14 | Odsadzka QPR3v–N–OCY–200x250–450–30–30–700 | 1 |
| N6– 15 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X250–1379 | 1 |
| N6– 16 | Kolano QBFv–N–OCY–250x200–150–150–120–90 | 1 |
| N6– 17 | Kłapa p.poż.transferowa mcr FS101 250x200 | 1 |
| N6– 18 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X250–560 | 1 |
| N6– 19 | Kolano QBFv–N–OCY–200x250–150–150–120–90 | 1 |
| N6– 20 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X250–7303 | 1 |
| N6– 21 | Redukcja asym. QPR2v–N–OCY–635x440–200x250–263–310–30–30–500 | 1 |
| N6– 101 | Kratka KR 315 200 z przepustnicą | 1 |
| N6– 102 | Kratka KR 315 200 z przepustnicą | 1 |
| N6– 103 | Kratka KR 250 250 z przepustnicą | 1 |
| ELEMENTY NA CZERPNI układ N6, N7 | | |
| N7– 201 | Czerpnia ścienna CSQ–N–OCY–1160x830 | 1 |
| N7– 202 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–1160X830–589 | 1 |
| N7– 203 | Kolano QBFRv–N–OCY–1160x830–200–150–150–120–90 | 1 |
| N7– 204 | Tr.ortowy TR3v–N–OCY–1160x200–440–440–360–120–120–90–90–90–90–30–30 | 1 |
| N7– 205 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X440–559 | 1 |
| N7– 206 | Kolano QBFv–N–OCY–440x200–150–150–120–90 | 2 |
| N7– 207 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X440–2165 | 2 |
| N7– 208 | Redukcja asym. QPR2v–N–OCY–635x440–200x440–0–0–30–30–400 | 2 |
| N7– 209 | Kanał wentylacyjny QD–N–OCY–200X440–378 | 1 |