



MAZE BIURO
PROJEKTOWE
MAGDALENA RETELSKA
ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica
tel. 697-208-033, mail: mazebiuro@mazebiuro.pl,
strona www: www.mazebiuro.pl, NIP: 691-238-76-93

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa budynku nr 2 w Domu Pomocy
Społecznej w Legnickim Polu

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | | | | |
|---|--|------|-------|-------------|-------|
| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.1 |
| N1- | | | | | |
| N1- 1 | Czerpnia dachowa CDQ-Av-N-C-600-400 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 2 | Cokół dachowy CQKDI-25-400x600-25 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 3 | Podstawa dachowa PDQ-AII-N-C-400x600 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 4 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-1140 | 1 | 2.28 | prod.ALNOR | |
| N1- 5 | Łuk QBv-N-C-600x400-30-30-120-90 | 1 | 1.754 | prod.ALNOR | |
| N1- 6 | Łuk QBv-N-C-400x600-30-30-120-90 | 1 | 2.382 | prod.ALNOR | |
| N1- 7 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-450 | 1 | 0.9 | prod.ALNOR | |
| N1- 8 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-1068x480-600x400-30-30-500 | 1 | 1.553 | prod.ALNOR | |
| N1- 9 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-1068x480-450x300-30-30-500 | 1 | 1.573 | prod.ALNOR | |
| N1- 10 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-450X300-139 | 1 | 0.209 | prod.ALNOR | |
| N1- 11 | Łuk QBv-N-C-300x450-30-30-120-90 | 2 | 1.433 | prod.ALNOR | |
| N1- 12 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-901 | 1 | 1.352 | prod.ALNOR | |
| N1- 13 | Łuk QBv-N-C-450x300-30-30-120-90 | 2 | 1.08 | prod.ALNOR | |
| N1- 14 | Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x450/[RST] | 1 | | prod.MERCOR | |
| N1- 15 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-4340 | 1 | 6.51 | prod.ALNOR | |
| N1- 16 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-450X300-2385 | 1 | 3.577 | prod.ALNOR | |
| N1- 17 | Trójnik TR2v-N-C-450x300-250-160-125-150-50 | 1 | 0.4 | prod.ALNOR | |
| N1- 18 | Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-300x450 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 19 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-1028 | 1 | 1.542 | prod.ALNOR | |
| N1- 20 | Łuk QBv-N-C-300x450-30-30-120-90 | 1 | 1.433 | prod.ALNOR | |
| N1- 21 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-457 | 1 | 0.685 | prod.ALNOR | |
| N1- 22 | Trójnik TRv-N-C-300x450-300-300-30-130-30-120-120 | 1 | 1.23 | prod.ALNOR | |
| N1- 23 | Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-300x300 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 24 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X300-371 | 1 | 0.446 | prod.ALNOR | |
| N1- 25 | Łuk QBv-N-C-300x300-30-30-120-90 | 1 | 0.864 | prod.ALNOR | |
| N1- 26 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X300-150 | 1 | 0.18 | prod.ALNOR | |
| N1- 27 | Trójnik TR2v-N-C-300x300-400-250-200-150-50 | 2 | 0.519 | prod.ALNOR | |
| N1- 28 | Redukcja PRL1v-N-C-300x300-250-30-50-300 | 2 | 0.361 | prod.ALNOR | |
| N1- 29 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-548 | 2 | 0.43 | prod.ALNOR | |
| N1- 30 | Kolano BP-C-250-90 | 2 | 0.430 | prod.ALNOR | |
| N1- 31 | Kanał wentylacyjny SPR-C-250-300 | 4 | 0.236 | prod.ALNOR | |
| N1- 32 | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1391 | 1 | 0.698 | prod.ALNOR | |
| N1- 33 | Trójnik TPC-C-160-100 | 1 | 0.175 | prod.ALNOR | |
| N1- 34 | Redukcja RPC-C-160-125 | 1 | 0 | prod.ALNOR | |
| N1- 35 | Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+717 | 1 | 1.461 | prod.ALNOR | |
| N1- 36 | Trójnik TPC-C-125-100 | 1 | 0.156 | prod.ALNOR | |
| N1- 37 | Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2303 | 1 | 0.905 | prod.ALNOR | |
| N1- 38 | Kolano BP-C-125-90 | 1 | 0.118 | prod.ALNOR | |
| N1- 39 | P.elast. AE-SN-125 3506 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 40 | P.elast. AE-SN-100 1977 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 41 | P.elast. AE-SN-100 676 | 1 | | prod.ALNOR | |
| N1- 42 | Anemostat okrągły SDR-1-SL SR-270-b125P | 1 | | Smay | |
| N1- 43 | Anemostat okrągły SDR-1-SL SR-270-b100P | 2 | | Smay | |
| W1- | | | | | |
| W1- 1 | Wyrzutnia dachowa WDQ-B-N-C-500x500 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 2 | Cokół dachowy CQKDI-25-400x600-25 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 3 | Podstawa dachowa PDQ-AII-N-C-400x600 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 4 | Łuk QBv-N-C-600x400-30-30-120-90 | 3 | 1.754 | prod.ALNOR | |
| W1- 5 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-7000 | 1 | 14 | prod.ALNOR | |
| W1- 6 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-1580 | 1 | 3.16 | prod.ALNOR | |
| W1- 7 | Łuk QBv-N-C-400x600-30-30-120-90 | 1 | 2.382 | prod.ALNOR | |
| W1- 8 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-1068x480-600x400-30-30-500 | 1 | 1.553 | prod.ALNOR | |
| W1- 9 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-1068x480-450x300-30-30-500 | 1 | 1.573 | prod.ALNOR | |

| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 | Uwagi | Str.2 |
|---------------|--|------|-------|-------------------|-------|
| W1- 10 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-450X300-1299 | 1 | 1.949 | prod.ALNOR | |
| W1- 11 | Łuk QBv-N-C-300x450-30-30-120-90 | 2 | 1.433 | prod.ALNOR | |
| W1- 12 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-351 | 1 | 0.527 | prod.ALNOR | |
| W1- 13 | Łuk QBv-N-C-450x300-30-30-120-90 | 2 | 1.08 | prod.ALNOR | |
| W1- 14 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-580 | 1 | 0.87 | prod.ALNOR | |
| W1- 15 | Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x450/[RST] | 1 | | prod.MERCOR | |
| W1- 16 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-4340 | 1 | 6.51 | prod.ALNOR | |
| W1- 17 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-450X300-308 | 1 | 0.462 | prod.ALNOR | |
| W1- 18 | Trójnik TR2v-N-C-300x450-250-160-125-225-50 | 1 | 0.4 | prod.ALNOR | |
| W1- 19 | P.elast. AE-SN-160 851 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 20 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X450-832 | 1 | 1.247 | prod.ALNOR | |
| W1- 21 | Trójnik TRv-N-C-300x450-300-400-30-130-30-120-120 | 1 | 1.41 | prod.ALNOR | |
| W1- 22 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-450 | 1 | 0.63 | prod.ALNOR | |
| W1- 23 | Łuk QBv-N-C-300x400-30-30-120-90 | 1 | 1.228 | prod.ALNOR | |
| W1- 24 | Trójnik TR2v-N-C-300x400-400-300-200-200-50 | 1 | 0.607 | prod.ALNOR | |
| W1- 25 | Redukcja PRL1v-N-C-400x300-300-30-50-300 | 1 | 0.426 | prod.ALNOR | |
| W1- 26 | Kanał wentylacyjny SPR-C-300-250 | 2 | 0.236 | prod.ALNOR | |
| W1- 27 | Kanał wentylacyjny SPR-C-300-505 | 1 | 0.476 | prod.ALNOR | |
| W1- 28 | Kolano BP-C-300-90 | 1 | 0.590 | prod.ALNOR | |
| W1- 29 | Redukcja PRL1v-N-C-300x300-160-30-50-300 | 1 | 0.37 | prod.ALNOR | |
| W1- 30 | Przepustnica zamykająca DAT-160 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 31 | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1043 | 1 | 0.523 | prod.ALNOR | |
| W1- 32 | Kolano BP-C-160-90 | 4 | 0.182 | prod.ALNOR | |
| W1- 33 | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1163 | 1 | 0.584 | prod.ALNOR | |
| W1- 34 | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1608 | 1 | 0.807 | prod.ALNOR | |
| W1- 35 | Trójnik TPC-C-160-160 | 1 | 0.19 | prod.ALNOR | |
| W1- 36 | Redukcja RPC-C-160-100 | 1 | 0 | prod.ALNOR | |
| W1- 37 | Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+234 | 1 | 1.016 | prod.ALNOR | |
| W1- 38 | P.elast. AE-SN-100 732 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 39 | P.elast. AE-SN-160 585 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W1- 40 | Anemostat okrągły SDR-1-SL SR-270-b100P | 1 | | Smay | |
| W1- 41 | Anemostat okrągły SDR-2-SL SR-270-b160P | 1 | | Smay | |
| W2- | | | | | |
| W2- 1 | Wentylator łazienkowy SILENT-100 | 5 | | prod.Venture Ind. | |
| W3- | | | | | |
| W3- 1 | Wyrzutnia dachowa WDQ-B-N-C-600x500 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W3- 2 | Cokół dachowy CQKDI-25-600x500-25 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W3- 3 | Podstawa dachowa PDQ-AII-N-C-600x500 | 1 | | prod.ALNOR | |
| W3- 4 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X600-579 | 1 | 1.274 | prod.ALNOR | |
| W3- 5 | Łuk QBv-N-C-500x600-30-30-120-90 | 2 | 2.62 | prod.ALNOR | |
| W3- 6 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X600-1905 | 1 | 4.19 | prod.ALNOR | |
| W3- 7 | Redukcja sym. QPR6v-N-C-1326x227-600x500-30-30-500 | 1 | 1.61 | prod.ALNOR | |
| W3- 8 | Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-800x1000 | 1 | | prod.ALNOR | |
| Nypel dodane: | | | | | |
| | Nypel NS-C-100 | 1 | 0.039 | prod.ALNOR | |
| | Nypel NS-C-125 | 1 | 0.053 | prod.ALNOR | |

| | |
|--|---------|
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: | 8.7 m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: | 2.9 m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: | 52.5 m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: | 45.1 m2 |