|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej | | | |
| Oznaczenie | Opis elementu | Szt. | m2 |
|  |  |  |  |
| N1- |  |  |  |
| N1- 1 | Kratka went. STW-250x70-SN +RM | 1 |  |
| N1- 2 | Kratka went. ALW-250x70-AA +RM | 1 |  |
| N1- 4 | Kratka went. STW-380x70-SL +RM | 1 |  |
| N1- 6 | Kratka went. STW-250x70-SN +GA RM | 1 |  |
| N1- 7 | Kratka went. STW-250x70-SL +GA RM | 1 |  |
| N1- 9 | Kratka went. STW-380x70-SL +GA RM | 1 |  |
| N1- 11 | Kratka went. STW-180x180-SN +RM | 1 |  |
| N1- 13 | Kratka went. STW-180x180-SN +GA RM | 1 |  |
| N1- 14 | Przepustnica wielopłaszcz. PS-1200x1200-W0-T3 | 1 |  |
| N1- 15 | Kratka went. STW-325x325-SN +RM | 1 |  |
| N1- 16 | Kratka went. STW-270x270-SN +RM | 1 |  |
| N1- 18 | Kratka went. STW-325x325-SN +GS RM | 1 |  |
| N1- 19 | Kratka went. STW-270x270-SN +GS RM | 1 |  |
| N1- 21 | Kratka went. STW-425x425-SN +GS RM | 1 |  |
| N1- 23 | Kratka went. STW-425x425-SN +RM | 1 |  |
| N1- 25 | Kratka went. STW-190x190-SN +GS RM | 1 |  |
| N1- 26 | Kratka went. STW-600x600-SN +GS RM | 1 |  |
| N1- 27 | Kratka went. STW-600x600-SN +RM | 1 |  |
| N1- 28 | Kratka went. STW-190x190-SN +RM | 1 |  |
| N1- 29 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X70-370 | 1 | 0.237 |
| N1- 30 | Kratka went. STW-450x70-SL +RM | 2 |  |
| N1- 31 | Kratka went. STF-V-1200x1200-Z06100-SN[1.4301] | 2 |  |
| N1- 32 | Kanał wentylacyjny QD-N-C-380X70-330 | 1 | 0.297 |
| N1- 33 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-270X270-150 | 1 | 0.162 |
| N1- 34 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-325X325-150 | 1 | 0.195 |
| N1- 36 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-190X190-150 | 1 | 0.114 |
| N1- 37 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-250X70-80 | 1 | 0.051 |
| N1- 39 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-180X180-80 | 1 | 0.058 |
| N1- 40 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-600X600-110 | 1 | 0.264 |
| N1- 41 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-1200X1200-270 | 1 | 1.296 |
| N1- 42 | Aparat grzewczo-wentylacyjny Q = 1600m3/h  wykonanie 1.4301 6/12/18 kW | 2 |  |
| N1- 43 | Kanał wentylacyjny QD-N-K-425X425-354 | 1 | 0.602 |
|  |  |  |  |
| W1- |  |  |  |
| W1- 1 | Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1726 | 1 | 0.866 |
| W1- 2 | P.elast. AE-SN-160 640 | 1 |  |
| W1- 3 | Przepustnica regulacyjna DARL-K-160 | 1 |  |
| W1- 4 | Mufa MSF-K-160 | 2 | 0.064 |
| W1- 6 | Kanał wentylacyjny SPR-K-250-1660 | 1 | 1.303 |
| W1- 7 | Wywietrzak cylindryczny WDT-B-K-160-NS | 3 |  |
| W1- 8 | Podstawa dachowa PDT-B2-K-160-NS | 4 | 0.95 |
| W1- 9 | Redukcja RSCT-K-160-100 | 3 | 0.100 |
| W1- 10 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-100-868 | 3 | 0.273 |
| W1- 11 | Wentylator łazienkowy SILENT-100 | 3 |  |
| W1- 12 | Podstawa dachowa PDT-B1-K-200-NS | 1 | 0.53 |
| W1- 13 | Podstawa dachowa PDT-B1-K-160-NS | 1 | 0.45 |
| W1- 14 | Podstawa dachowa PDT-B1-K-250-NS | 1 | 0.61 |
| W1- 15 | Podstawa dachowa PDT-B1-K-400-NS | 1 | 0.91 |
| W1- 16 | Podstawa dachowa PDT-B1-K-315-NS | 2 | 0.71 |
| W1- 17 | Redukcja RSCT-K-200-160 | 1 | 0.100 |
| W1- 18 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-200-1x3000+300 | 1 | 2.072 |
| W1- 19 | Nypel NS-K-200 | 5 | 0.085 |
| W1- 20 | Kratka Spiro STRW-825x125/0/200/nr | 1 |  |
| W1- 21 | Zintegrowany wywietrzak dachowy Q = 180m3/h, 700obr. Ns = 0,04 kW dn315 + dn160 | 1 |  |
| W1- 22 | Zintegrowany wywietrzak dachowy Q =396 m3/h, 900obr. Ns = 0,09 dn 315 + dn 160 | 1 |  |
| W1- 23 | Zintegrowany wywietrzak dachowy Q =681 m3/h, 700obr. Ns = 0,12 kW dn 400 + dn 250 | 1 |  |
| W1- 24 | Wentylator dachowy Q =2244m3/h, 900obr, Ns = 0,18 kW  dn250 | 1 |  |
| W1- 25 | Wentylator dachowy Q =270 m3/h, 900obr. Ns = 0,09 kW  dn 160 | 1 |  |
| W1- 26 | Wentylator dachowy w wyk. EX Q =454 m3/h, 990obr. Ns = 0,12 kW dn 160 | 1 |  |
| W1- 27 | Wentylator dachowy Q =1124m3/h, 900obr. Ns = 0,09 kW  dn 200 | 1 |  |
| W1- 28 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-160-2160 | 1 | 1.084 |
| W1- 29 | Trójnik TPCT-K-200-160 | 1 | 0.300 |
| W1- 30 | Trójnik TPCT-K-250-250 | 1 | 0.550 |
| W1- 31 | Trójnik TPCT-K-160-160 | 1 | 0.300 |
| W1- 32 | Kratka Spiro STRW-425x125/0/200/nr | 4 |  |
| W1- 33 | Kratka Spiro STRW-525x225/0/315/nr | 2 |  |
| W1- 34 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-200-500 | 4 | 0.314 |
| W1- 35 | Przepustnica KZ-160 | 2 |  |
| W1- 36 | Przepustnica KZ-250 | 2 |  |
| W1- 37 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-160-2105 | 1 | 1.057 |
| W1- 38 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-250-1000 | 2 | 0.785 |
| W1- 39 | Nypel NS-K-250 | 2 | 0.130 |
| W1- 40 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-250-276 | 1 | 0.217 |
| W1- 41 | Redukcja RSCT-K-315-250 | 1 | 0.220 |
| W1- 42 | Mufa MSF-K-315 | 1 | 0.170 |
| W1- 43 | Przepustnica KZ-315 | 1 |  |
| W1- 44 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-315-100 | 1 | 0.099 |
| W1- 45 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-250-100 | 1 | 0.079 |
| W1- 46 | Mufa MSF-K-250 | 1 | 0.130 |
| W1- 47 | Redukcja RSCT-K-250-200 | 1 | 0.160 |
| W1- 48 | Kanał wentylacyjny SPRT-K-200-276 | 1 | 0.173 |
|  |  |  |  |
| ---------------- | |  |  |
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: | | 10.6 | m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: | | 10.8 | m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: | | 3.3 | m2 |
| Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: | | 0.0 | m2 |