



| | | | |
|------|---|-------|-----------|
| W104 | Rura SPIRO typ SR-100-0,6-0,36 | 1 | |
| W103 | Kolano segmentowe typ B-100-45 | 2 | |
| W102 | Rura SPIRO typ SR-100-0,6-1,0 | 1 | FRAPOL |
| W101 | Deszek przechwieszczeniowy typ RH-100 | 1 | |
| W43 | Wentylator szkieletowy typ MURO 150 Plus | 1 | DANFOSS |
| W42 | Kratka wentylacyjna Ø100 | 1 | |
| W41 | Kolano segmentowe typ B-100-90 | 1 | |
| W40 | Rura SPIRO typ SR-100-0,6-1000 | 1 | |
| W39 | Redukcja symetryczna typ RCL-200-100 | 1 | |
| W38 | Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x125 | 1 | |
| W37 | Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-200-220x120 | 1 | FRAPOL |
| W36 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-3500 | 1 | |
| W35 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-400 | 2 | |
| W34 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-1500 | 1 | |
| W33 | Wentylator kanałowy typ AXN 200 | 1 | DANFOSS |
| W32 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-800 | 1 | |
| W31 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-500* | 1 | |
| W30 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-1150 | 1 | |
| W29 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-300 | 1 | |
| W28 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-750 | 1 | |
| W27 | Kolano segmentowe typ B-200-90 | 10 | |
| W26 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-6000 | 1 | |
| W25 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-5000 | 1 | |
| W24 | Mufa typ MF-200 | 5 | |
| W23 | Kolano segmentowe typ B-200-45 | 4 | |
| W22 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-1100 | 1 | FRAPOL |
| W21 | Deszek przechwieszczeniowy typ RH-200 | 1 | |
| W20 | Kratka wentylacyjna Ø200 | 1 | |
| W19 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-5000 | 1 | |
| W18 | Redukcja symetryczna typ RCL-250-200 | 1 | |
| W17 | Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225 | 1 | |
| W16 | Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-250-220x220 | 1 | |
| W15 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2000 | 1 | |
| W14 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-300 | 2 | |
| W13 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-600 | 1 | |
| W12 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2500 | 1 | |
| W11 | Wentylator kanałowy typ AXN 250 | 1 | DANFOSS |
| W10 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-500* | 1 | |
| W9 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-900 | 1 | |
| W8 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4200 | 1 | |
| W7 | Kolano segmentowe typ B-250-90 | 9 | |
| W6 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4800 | 1 | FRAPOL |
| W5 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-5000 | 1 | |
| W4 | Mufa typ MF-250 | 6 | |
| W3 | Kolano segmentowe typ B-250-45 | 4 | |
| W2 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-1000 | 1 | |
| W1 | Deszek przechwieszczeniowy typ RH-250 | 1 | |
| N23 | Czerpnia ścienna typ B Ø250 | 1 | |
| N22 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-800 | 1 | FRAPOL |
| N21 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2800 | 1 | |
| N20 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-500 | 2 | |
| N19 | Dyfuzor typ UR-500x220/Ø250 L=300 | 1 | |
| N18 | Centrala nawiewna typ VS-10-L-H-T o wydajności Vmax.=1655m³/h z nagrzew. wod. | 1 | VTS |
| N17 | Dyfuzor typ UR-500x220/Ø280 L=300 | 1 | |
| N16 | Rura SPIRO typ SR-280-0,6-300 | 1 | |
| N15 | Rura SPIRO typ SR-280-0,6-450 | 1 | |
| N14 | Kolano segmentowe typ B-280-90 | 4 | |
| N13 | Rura SPIRO typ SR-280-0,6-1000 | 1 | |
| N12 | Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225 | 1 | |
| N11 | Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-280-220x220 | 1 | |
| N10 | Mufa typ MF-280 | 3 | |
| N9 | Redukcja symetryczna typ RCL-280-250 | 1 | |
| N8 | Kolano segmentowe typ B-250-90 | 8 | |
| N7 | Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4000 | 1 | FRAPOL |
| N6 | Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225 | 1 | |
| N5 | Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-250-220x220 | 1 | |
| N4 | Mufa typ MF-250 | 4 | |
| N3 | Redukcja symetryczna typ RCL-250-200 | 1 | |
| N2 | Rura SPIRO typ SR-200-0,6-2150* | 1 | |
| N1 | Kratka wentylacyjna Ø200 | 1 | |
| I.p. | wyszczególnienie | ilość | producent |

| | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| HSW ZPT Sp.z o.o. | Nr arch. proj. | PI-3644 | Nr zamówienia | | | | 042/ZPT/2009 |
| Stale | 1:50 | Nr rys. | 3644.05 | Stanowisko | Inicjał nr i skł. | Nr upr. | Podpis |
| WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PIWNIC | | | | Projektant | mgr inż. J. Holody | PDI/0084 POOB/06 | 02.2012 |
| Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno Opiekuńczym w Stalowej Woli. | | | | Sprawdzający | mgr inż. A.Niedziało | 138/TB/08 | 02.2012 |