

II PIĘTRO

Nazwa: N1 - JADALNIA

Typ: Ukl. nawiewny centrali N1

Opis: Nawiew - jadalnia

| Sys. | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| N1 | 1 | WM+A | Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z foli aluminiowej na kanały wentylacyjne | 5 m ² | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | R | Rewizja 300x200 do kanałów prostokątnych (zabudowa pod stropem na pionie) | 1 szt | | | | | | | | | |
| N1 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 315 | l= 1500 | | | | | | | |

II PIĘTRO

Nazwa: W1 - JADALNIA

Typ: Ukł. wywiewny centrali W1

Opis: Wywiew - jadalnia

| Sys. | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| W1 | 1 | WM+A | Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z foli aluminiowej na kanały wentylacyjne | 5 m ² | | | | | | | | | |
| N1 | 1 | R | Rewizja 300x200 do kanałów prostokątnych (zabudowa pod stropem na pionie) | 1 szt | | | | | | | | | |
| W1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 250 | l= 1500 | | | | | | | |

II PIĘTRO

Nazwa: W_ZSS

Typ: Ukł. wywiewne

Opis: Wywiewy - budynek ZSS

| Sys. | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | |
|-------|------|--|--|---------------------------------|-----------------------|------------|-------|-------|--------|-------|
| W_ZSS | 1 | WM+A | Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z folii aluminiowej na kanały wentylacyjne - układ Wk.3.3 | 15 m ² | | | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.1 | Wk.3.1 - ZSS - Went. osiowy - zał./wył. w punkcie zabudowy | 100 Pa | 140 m ³ /h | d= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.2 | Wk.3.2 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 80 Pa | 100 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.3 | Wk.3.3 - ZSS - went. kanałowy - działanie sterowane reg. czasowym | 125 Pa | 160 m ³ /h | d= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.4 | Wk.3.4 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 100 Pa | 100 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.5 | Wk.3.5 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 100 Pa | 100 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.6 | Wk.3.6 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 50 Pa | 25 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.7 | Wk.3.7 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 100 Pa | 100 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.8 | Wk.3.8 - ZSS - Went. osiowy - zał. od oświetlenia z nastawnym wył. czasowym | 100 Pa | 100 m ³ /h | d= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.1 | Wl.3.1 - went. łazienkowy zał. od czujki ruchu z timerem | 35 Pa | 50 m ³ /h | d= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Wk.3.2 | Wl.3.2 - went. łazienkowy zał. od czujki ruchu | 35 Pa | 60 m ³ /h | d= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Okap kuchenny nad kuchenkę 4-ro palnikową | standardowy - wyk. domowy 600x600 wg wytycznych proj. aranżacji wnętrz - zał./wył w miejscu zabudowy | Peł ²⁰⁰ _W | 300 m ³ /h | d= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | Pion pod digestorium | Istniejący pion went. grawit. Przewidziany do oczyszczenia i uszczelnienia (digestorium poza zakresem opracowania) | | | | | | | |
| W_ZSS | 30 | kratka wentylacyjna went. grawit. | kratka wentylacyjna 140x210 z siatką do zabudowy na istniejące kanały went grawitacyjnej; | | | | | | | |
| W_ZSS | 30 | przebiecia pod kratki wentylacyjne went. grawit. | przebiecie w ścianie żelbetowej 140x210 | | | | | | | |
| W_ZSS | 3 | kratka wentylacyjna went. grawit. | kratka wentylacyjna 140x140 z siatką do zabudowy na istniejące kanały went grawitacyjnej; | | | | | | | |
| W_ZSS | 3 | przebiecia pod kratki wentylacyjne went. grawit. | przebiecie w ścianie żelbetowej 140x140 | | | | | | | |
| W_ZSS | 1 | R | Rewizja 200x100mm na kanały wentylacyjne okrągłe d=160 | 200x100 | | | | | | |
| W_ZSS | 1 | R | Rewizja 200x100mm na kanały wentylacyjne okrągłe d=125 | 200x100 | | | | | | |
| W_ZSS | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa= 90 | a= 160 | b= 160 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | fg= 0 |
| W_ZSS | 4 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | |
| W_ZSS | 5 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | |
| W_ZSS | 4 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | |
| W_ZSS | 4 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 78 | l1= 0.08 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 84 | l1= 0.08 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 100 | l1= 0.10 m | | | | |
| W_ZSS | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 100 | l1= 0.10 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 112 | l1= 0.11 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 124 | l1= 0.12 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 138 | l1= 0.14 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 150 | l1= 0.15 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 154 | l1= 0.15 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 164 | l1= 0.16 m | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----------|--|----------|-----------|------------|----------|--------|--|--|
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 175 | l1= 0.17 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 180 | l1= 0.18 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 181 | l1= 0.18 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 200 | l1= 0.20 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 205 | l1= 0.20 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 222 | l1= 0.22 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 251 | l1= 0.25 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 259 | l1= 0.26 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 268 | l1= 0.27 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 294 | l1= 0.29 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 333 | l1= 0.33 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 339 | l1= 0.34 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 342 | l1= 0.34 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 356 | l1= 0.36 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 374 | l1= 0.37 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 392 | l1= 0.39 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 394 | l1= 0.39 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 395 | l1= 0.40 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 399 | l1= 0.40 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 400 | l1= 0.40 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 428 | l1= 0.43 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 450 | l1= 0.45 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 454 | l1= 0.45 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 456 | l1= 0.46 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 459 | l1= 0.46 m | | | | |
| W_ZSS | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 474 | l1= 0.47 m | | | | |
| W_ZSS | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 500 | l1= 0.50 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 504 | l1= 0.50 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 611 | l1= 0.61 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 761 | l1= 0.76 m | | | | |
| W_ZSS | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 781 | l1= 0.78 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 800 | l1= 0.80 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 827 | l1= 0.83 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 836 | l1= 0.84 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 951 | l1= 0.95 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 960 | l1= 0.96 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 967 | l1= 0.97 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 980 | l1= 0.98 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 997 | l1= 1.00 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1000 | l1= 1.00 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1094 | l1= 1.09 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1310 | l1= 1.31 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1708 | l1= 1.71 m | | | | |
| W_ZSS | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1830 | l1= 1.83 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1893 | l1= 1.89 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1983 | l1= 1.98 m | | | | |
| W_ZSS | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2108 | l1= 2.11 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2716 | l1= 2.72 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 3000 | l1= 3.00 m | | | | |
| W_ZSS | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 3000 | l1= 3.00 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3455 | l1= 3.46 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3704 | l1= 3.70 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3981 | l1= 3.98 m | | | | |
| W_ZSS | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 5031 | l1= 5.03 m | | | | |
| W_ZSS | 10 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 6000 | l1= 6.00 m | | | | |
| W_ZSS | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 6000 | l1= 6.00 m | | | | |
| W_ZSS | 2 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 160 | l1= 360 | a= 160 | b= 160 | e= 100 | | |
| W_ZSS | 2 | RG1*+DA2 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 160 | H= 160 | k= ----- | | | | |
| W_ZSS | 1 | RD1*+PBS | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 160 | H= 160 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | |
| W_ZSS | 7 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | |
| W_ZSS | 3 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | |
| W_ZSS | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 160 | l= 391 | | | | |
| W_ZSS | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 160 | l= 143 | | | | |
| W_ZSS | 2 | HSE | Trójnik 60 lub 90 stopni | d1= 160 | d2= 160 | l1= 160 | alfa= 90 | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.34 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.46 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.46 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.47 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.56 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.64 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.65 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.87 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.88 m | | | | | |
| W_ZSS | 1 | DRE | Zaślepka męska | d1= 160 | | | | | | |
| W_ZSS | 19 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 160 | | | | | | |
| W_ZSS | 2 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | |
| W_ZSS | 12 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 1 | d1= 160 | | | | |
| W_ZSS | 20 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 1 | d1= 125 | | | | |
| W_ZSS | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 1 | d1= 160 | | | | |
| W_ZSS | 1 | AYE | Symetryczny trójnik 45 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 277 | | | | |
| W_ZSS | 4 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 210 | | | | |
| W_ZSS | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 170 | | | | |
| W_ZSS | 2 | | Kratka wentylacji grawit. | D2= 160 | | | | | | |