

- W13 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=50 m3/h Typ: Silent-200-CZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=20W, U=230V m=1kg
- W14 - Wentylator kanalkowy Vw=175 m3/h Typ: TD-350/125-EGOWATT praca ciepła - sprzężone z centralą N1W1 P=20W, U=230V m=2kg
- W15 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=50 m3/h Typ: Silent-200-CZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=20W, U=230V m=1kg
- W16 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=50 m3/h Typ: Silent-100-CRZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=10W, U=230V m=1kg
- W17 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=40 m3/h Typ: Silent-100-CZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=10W, U=230V m=1kg
- W18 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=60 m3/h Typ: Silent-100-CZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=20W, U=230V m=1kg
- W19 - Wentylator kanalkowy Vw=100 m3/h Typ: TD-250/100-SILENT Włączany od światła z opóźnieniem czasowym P=20W, U=230V m=6kg
- W20 - Wentylator kanalkowy Vw=300 m3/h Typ: TD-500/160-EGOWATT praca ciepła wentylatora - sprzężone z wentylatorem N2 P=40W, U=230V m=3kg
- W21 - Wentylator kanalkowy Vn=300 m3/h Typ: TD-500/160-SILENT praca ciepła wentylatora - sprzężone z wentylatorem W2 P=50W, U=230V m=6kg
- W22 - Wentylator kanalkowy Vn=300 m3/h Typ: TD-500/160-SILENT praca ciepła wentylatora - sprzężone z wentylatorem W3 P=50W, U=230V m=6kg
- W23 - Wentylator kanalkowy Vn=170 m3/h (dwiciecz) Typ: TD-500/160 SILENT praca ciepła wentylatora - sprzężone z wentylatorem W3 P=50W, U=230V m=6kg
- W24 - Wentylator kanalkowy Vn=275 m3/h Typ: TD-800/200-EGOWATT praca ciepła wentylatora - sprzężone z centralą N1W1 P=30W, U=230V m=5kg
- W25 - Wentylator kanalkowy Vn=270 m3/h Typ: TD-800/200-EGOWATT praca ciepła wentylatora - sprzężone z centralą N1W1 P=30W, U=230V m=5kg
- W26 - Wentylator kanalkowy Vn=100 m3/h Typ: TD-250/100-SILENT Włączany od światła z opóźnieniem czasowym P=20W, U=230V m=6kg
- W27 - Wentylator kanalkowy Vn=145 m3/h Typ: TD-350/125-EGOWATT praca ciepła - sprzężone z centralą N1W1 P=20W, U=230V m=2kg
- W28 - Wentylator łazienkowy montowany w salfice Vw=60 m3/h Typ: Silent-100-CZ Włączany przez przełącznik niezależny od światła P=10W, U=230V m=1kg
- W29 - Wentylator kanalkowy Vn=80 m3/h Typ: TD-350/125-EGOWATT praca ciepła - sprzężone z centralą N1W1 P=20W, U=230V m=2kg

Zakończenie przewodu wyzuliną okrągłą, za wyzuliną zamontować klapę zwołą, na przejściu przez dach zamontować podstawę dachową

Przewody obudować ścianą

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

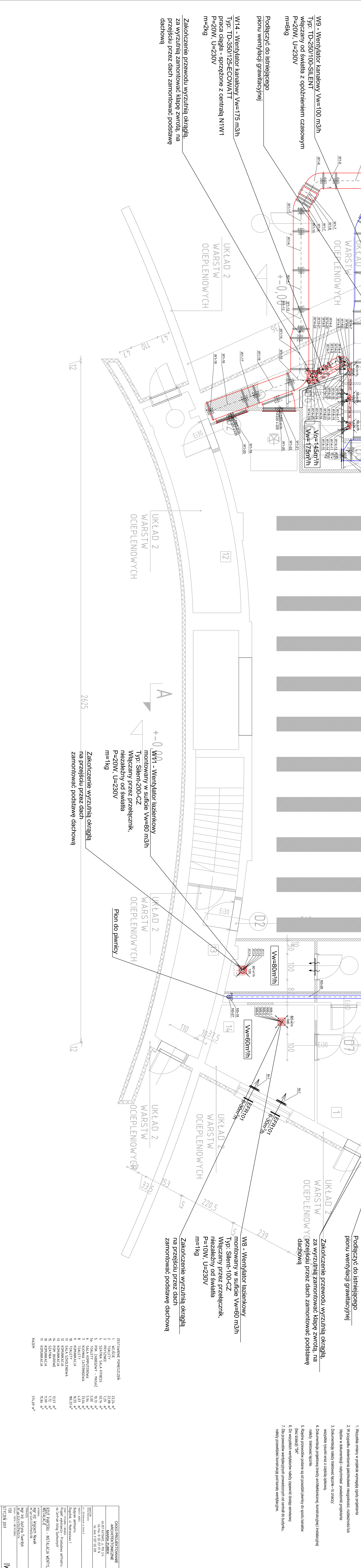
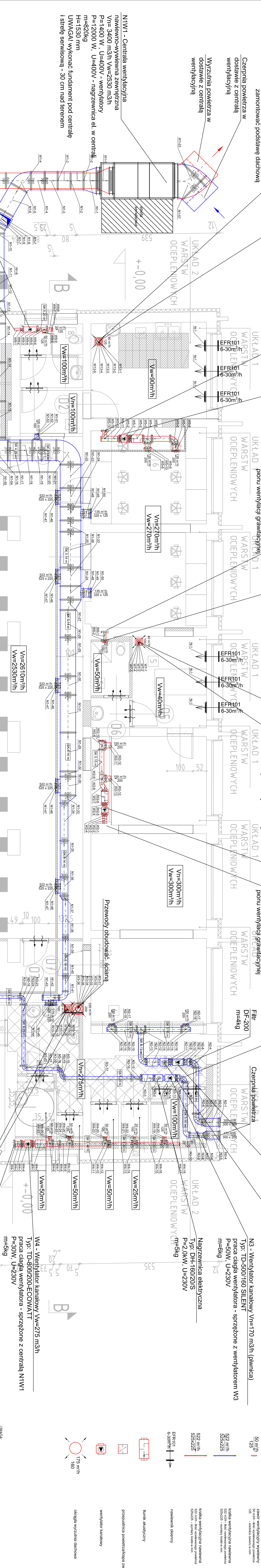
Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej

Podłączyć do istniejącego pionu wentylacji grawitacyjnej



- 1. Wzrosty młyny w projekcie wymagają zgodę projektanta
- 2. W przypadku znaczących lęków, niebezpieczeństwa lub innych wad konstrukcyjnych - poinformować projektanta
- 3. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 4. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 5. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 6. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 7. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 8. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 9. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 10. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem
- 11. Długość przewodu powietrznego powinna być zgodna z projektem