



**LEGENDA:**

WENTYLATOR KANAŁOWY URUCHAMIANY OSOBNYM WŁĄCZNIKIEM, WENTYLATOR Z TIMEREM  
Silnik elektryczny 230V 50Hz z łożyskami kulkowymi.  
Wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa dopuszczalne natężenie hałasu maksymalnie 20 dB

**50 m3/h**  
**100** IŁOŚĆ POWIETRZA ŚREDNICA PODŁĄCZENIA

**Ø125**  
**Ø100** PROJEKTOWANE PRZEWODY I ICH PRZEKROJE  
UWAGA! W projektowanych drzwiach do łazienek zaprojektowano tuleję fi 40mm o powierzchni min. 0,02m2 (wg projektu architektury)

**OZNACZENIA:**

— proj. inst. c.o. zasilanie  
— proj. inst. c.o. powrót  
Pcol..Pco26 - projektowany pion instalacji CO

**LEGENDA:**

- piony instalacyjne

— projektowane grzejniki oraz grzejniki istniejące w sanitariatach do demontażu oraz ponownego montażu Wysokość [mm]: 1153 Szerokość [mm]: 576 Rozstaw przyłączy [mm]: 500 Głębokość [mm]: 94-99 Ciężar netto [kg]: 10 Moc grzejnika [75/65/20C]: 556 W Moc grzejnika [90/70/20C]: 990 W Kolor: Grafit strukturalny

odnośniki do rozwinięcia instalacji c.o.

INWESTOR: WZP STOBIL, UL. ROZDOLNA 27/18, 31-413 KRAKÓW				B.V. F.K. STUDIO	
Adres obiektu: ul. Wesoła 1, 31-444 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Data: 12.02.2021	
Nazwa obiektu: WZP STOBIL, ul. Rozdolna 27/18, 31-413 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Skala: 1:100	
Nazwa projektu: WZP STOBIL, ul. Rozdolna 27/18, 31-413 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Nr rys.: CD, W, V	
Nazwa wykonawcy: WZP STOBIL, ul. Rozdolna 27/18, 31-413 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Data: 12.02.2021	
Nazwa wykonawcy: WZP STOBIL, ul. Rozdolna 27/18, 31-413 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Skala: 1:100	
Nazwa wykonawcy: WZP STOBIL, ul. Rozdolna 27/18, 31-413 Kraków, budynek nr 10, 10. piętro				Nr rys.: CD, W, V	