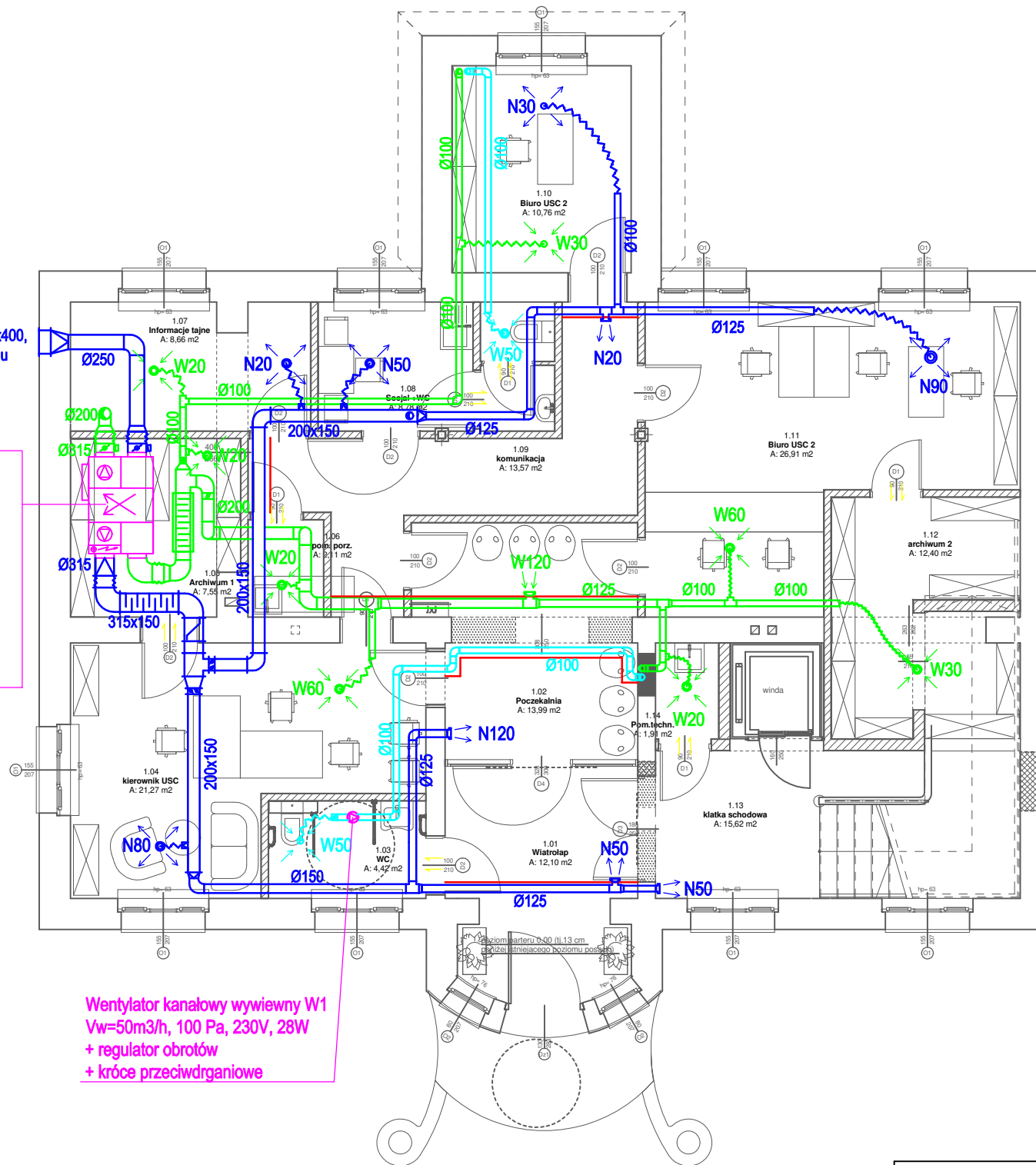


Centrala wentylacyjna podwieszana NW1:
- Vn=610 m3/h, 250 Pa, Vw=460 m3/h, 250 Pa
- filtry N/W, rekuperator przeciwprądowy
- nagrzewnica elektryczna 400V, Qel=1,2 kW
- wentylatory N/W typu EC 230V, Qel=2x0,17 kW
- fabrycznie okablowana, fabryczna automatyka
- LxBxH=1650x1100x 527mm, m=173 kg
- dodatkowo 2 króćce przeciwdrganiowe Ø315
i 2 przepustnice Ø315 siłownikami 24V ze
sprężyną zwrotną

Wentylator kanałowy wywiewny W1
Vw=50m3/h, 100 Pa, 230V, 28W
+ regulator obrotów
+ króćce przeciwdrganiowe

Czerpnia ścienna 400x400,
min. 2 m n.p. terenu



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl			
Obiekt:	Budynek gminny - Urząd Stanu Cywilnego	Data:	maj 2021 r
Adres:	62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/2	Skala:	1:100
Instalacja wentylacji mechanicznej Rzut parteru		Projekt techniczny	
		nr rys. S-09	
Projektował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Dziubczyński	upr. WKP/0359/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	