

WENTYLACJA WYWIEWNA:

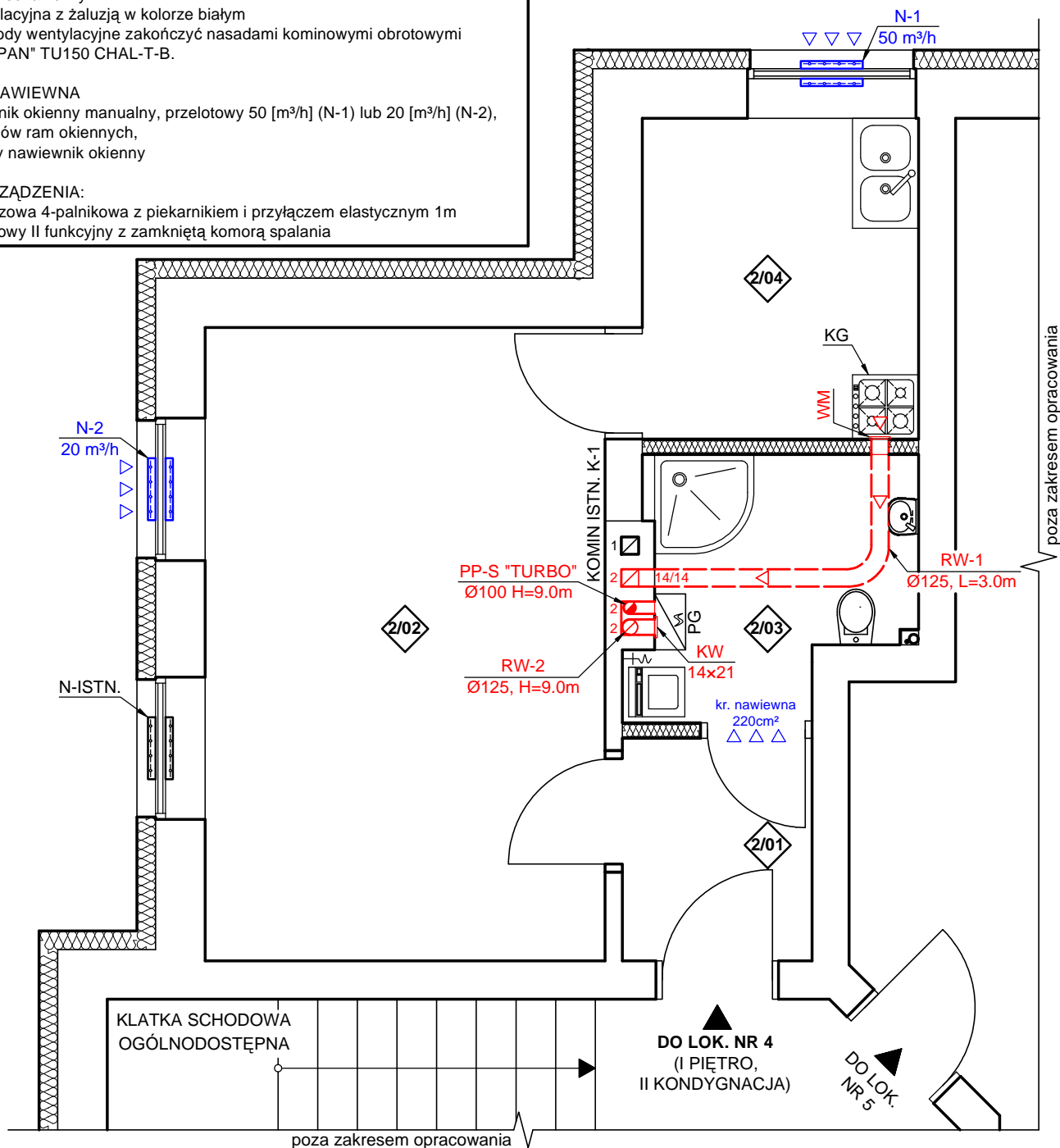
RW-1: rura pozioma wentylacji wywiewnej, grawitacyjnej - stalowa bez izolacji termicznej
zamontować wentylator wywiewny, ukryć nad sufitem podwieszanym w pom. 2/02
RW-2: rura pionowa wentylacji wywiewnej, grawitacyjnej - stalowa bez izolacji termicznej
PP-S: przewód powietrzno-spalinowy "TURBO"
WM: wentylator mechaniczny
KW: kratka wentylacyjna z żaluzją w kolorze białym
Wszystkie przewody wentylacyjne zakończyć nasadami kominowymi obrotowymi
"Turbowent TULIPAN" TU150 CHAL-T-B.

WENTYLACJA NAWIEWNA

N-1, N-2: nawiewnik okienny manualny, przelotowy 50 [m³/h] (N-1) lub 20 [m³/h] (N-2),
do wszystkich typów ram okiennych,
N-ISTN. istniejący nawiewnik okienny

POZOSTAŁE URZĄDZENIA:

KG: kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem i przyłączem elastycznym 1m
PG: piec c.o. gazowy II funkcyjny z zamkniętą komorą spalania



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"
INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ

78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt i adres:	Lokal mieszkalny nr 4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kołtāja 14 w Świnoujściu, działka nr 277, obręb 0008		
Temat opracowania:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kołtāja 14 w Świnoujściu		
Stadium:	Projekt budowlany /wentylacja/		Data: XI-2015 r.
Treść rysunku:	RZUT LOKALU NR 4 - I PIĘTRO /STAN PROJEKTOWANY/		Rys. nr: 5IS
			Skala: 1: 50
Projektował	inż. Stefan Słoniecki	Nr uprawnień: ZAP/0144/PWOS/05	
Sprawdził	inż. Roman Góral	Nr uprawnień: GT-V-63/70/75	
Opracował	mgr inż. Jan Drożdż	Nr uprawnień: -----	