



WENTYLACJA WYWIEWNA:
Istniejące przewody w kominach K-1, K-2, K-3 oznaczone nr 1 odgruzować

RW-1, RW-3: 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), 20 [m³/h] (N-2), 25 [m³/h] (N-3) 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 DROŹDŹ		
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 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Barlickiego 19 w Świnoujściu, działka nr 65, obręb 0014	
Temat opracowania:	Przebudowa, remont i podział lokalu nr 1 na 2 lokale w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Barlickiego 19 w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt budowlany /wentylacja/	Data: XI-2015 r.
Treść rysunku:	RZUT LOKALI NR 1A i 1B - PARTER /STAN PROJEKTOWANY - PO PODZIALE/	Rys. nr: 4IS 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: -----