

**WENTYLACJA WYWIEWNA:**

RW-1: rura pozioma wentylacji wywiewnej, grawitacyjnej - stalowa bez izolacji termicznej ukryć nad sufitem podwieszonym w pom. 1/02 i 1/03

PP-S: przewód powietrzno-spalinowy "TURBO"

KW: kratka wentylacyjna z żaluzją w kolorze białym

Wszystkie przewody wentylacyjne zakończyć nasadami kominowymi obrotowymi "Turbowent TULIPAN" TU150 CHAL-T-B.

WM: wentylator mechaniczny

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.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA:

KG: kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem i przyłączem elastycznym 1m

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 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Barlickiego 7 w Świnoujściu, działka nr 106/24, obręb 0014		
Temat opracowania:	Przebudowa i remont lokalu nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Barlickiego 7 w Świnoujściu		
Stadium:	Projekt budowlany /wentylacja/		Data: XI-2015 r.
Treść rysunku:	RZUT LOKALU NR 1 - PARTER /STAN PROJEKTOWANY/		Rys. nr: 4IS
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: -----	