



**ZAPROJEKTOWANO:**  
WENTYLACJA  
Istniejący komin murowany K-1:  
KOMIN K-1 murowany:  
1 - przewód dymowy do łazienki - OCZYŚCIĆ, osadzić wkład "Turbo" Ø125  
2 - przewód wentylacyjny do łazienki - bez zmian- 50m³/h  
3 - przewód wentylacyjny do kuchni - ODGRUZOWAĆ - 50m³/h  
4 - przewód wentylacyjny do kuchni - ZAMUROWAĆ

KW-2, KW-3: kratka wentylacyjna ścienna z żaluzją 14x21cm, biała

Przewody wentylacyjne nr 2 i 3 w kominie K-1, zakończyć nasadami kominowymi obrotowymi typu "Turbowent TULIPAN" TU150 CHAL-T-B lub innymi równoważnymi

N-1: nawiewnik okienny manualny, przelotowy 50 [m³/h]  
do wszystkich typów ram okiennych  
N-2: nawiewnik okienny manualny, przelotowy 20 [m³/h]  
do wszystkich typów ram okiennych

D-1: drzwi wewnętrzne, drewniane, łazienkowe z kratką nawiewną 220cm²

PG: piec gazowy, 2-funkcyjny wg projektu instalacji gazowej  
KG: kuchienka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE			
INSTAL-TECH			
mgr inż. Jan Drożdż			
ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój			
Inwestor	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt i adres	Lokal nr 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Modrzejewskiej 75 w Świnoujściu, działka nr 273		
Stadium	Projekt budowlany /wentylacja grawitacyjna/		Data: VII-2016 r.
Treść rysunku	RZUT LOKALU NR 2 - PARTER WYSOKI /WENTYLACJA GRAWITACYJNA/		Rys. nr: 4
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81	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: -----	