



poza zakresem opracowania
(pozostała część wg planu sytuacyjnego)

ZAPROJEKTOWANO:
RW-2: rura wentylacyjna stalowa Ø150/0.6, pionowa, samonośna z systemową izolacją termiczną, wyposażona w rewizję i odskraplacz. Przejście przez stropodach o konstrukcji drewnianej, dach pokryty papą - wykonać przebicie i obróbki blacharskie.

KW-1: kratka wentylacyjna okrągła z żaluzją Ø150mm, PCV, kolor biały

Projektowane przewody wentylacyjne RW-2 zakończyć nasadami kominowymi obrotowymi np. "Turbowent TULIPAN" TU150 CHAL-T-B lub innymi równoważnymi.

Wykonać remont w pomieszczeniach kuchni i łazienki po wykonaniu wentylacji, doprowadzić lokal do stanu pierwotnego

Wyprowadzenie przewodów na elewacji wg rys. nr 7 i nr 8 - w projekcie architektury i konstrukcji

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:	Lokale mieszkalne nr 9, nr 8, nr 6 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Wyszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście, dz. nr 322 i 323, obręb 0006		
Temat opracowania:	Przebudowa i remont lokali mieszkalnych nr 9 (I p.), nr 8 (parter), nr 6 (II p.), rozbudowa o schody zewnętrzne		
Stadium:	Projekt budowlany /wentylacja grawitacyjna/	Data: V-2017 r.	
Treść rysunku:	RZUT LOKALU NR 6 - II PIĘTRO /STAN PROJEKTOWANY/		Rys. nr: 7
			Skala: 1: 50
Projektował instalacja wentylacji	inż. Stefan Słoniecki	Nr uprawnień: ZAP/0144/PWOS/05	
Sprawdził instalacja wentylacji	inż. Roman Góral	Nr uprawnień: GT-V-63/70/75	
Opracował	mgr inż. Jan Drożdż	Nr uprawnień: *****	