



**ROZWIĄZANIA PROJEKTOWANE
/KOLOR ŻÓŁTY/**

RW-1: rura wentylacji wywiewnej Ø150 mm, h=1.0 m, L= 2.0 m z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.5 mm izolowana termicznie wełną mineralną gr. 25 mm zakończyć nasadą kominową obrotową z obejmą do przewodów wentylacyjnych np. "TURBOWENT TU150 CHAL-B"

KW-2: kratka wentylacyjna z żaluzją 14x21 cm

KD: kratka drzwiowa, pow. netto otworów lub szczelin 220cm²

UWAGA

podane rozwiązania materiałowe traktować należy jako przykładowe i dopuszcza się zastosowanie rozwiązań innych porównywalnych

**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. Monte Cassino 8, 72-600 Świnoujście		
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Matejki 14 w Świnoujściu		
Położenie obiektu:	ul. Matejki 14/4, 72-600 Świnoujście, działka nr 106, obręb 0006		
Temat opracowania:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia (spizarni) na pomieszczenie higieniczno-sanitarne. Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji grawitacyjnej w lokalu nr 4 przy ul. Matejki 14 w Świnoujściu.		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstr., wentylacja/		Data: VI-2015 r.
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A LOKALU NR 4 /1 PIĘTRO, 2 KONDYGNACJA NADZIEMNA/		Rys. nr: 4/5
Projektant wiodący konstrukcja	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81	
Projektowała architektura i konstrukcja	inż. Małgorzata Klemińska	Nr uprawnień: AN/8346/269/81 UAN/8346/26/87	
Sprawdził konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr uprawnień: A/PNB/8300/6/79 UAN/U/7342/66/91	
Sprawdził architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79	
Opracował:	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ---	