



ROZWIĄZANIA PROJEKTOWANE /KOLOR ŻÓŁTY/	
N-1:	nawiewnik okienny manualny, przelotowy o przepustowości 50 [m³/h] izolacyjność akustyczna: $D_{n,e,w}=31$ [dB], przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych np. airvent SM Tip Vent "BROOKWENT"
RW-1:	rura wentylacji wywiewnej $\varnothing 150$ 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 tulipan" TU150 CHAL-T-B (dotyczy zakończenia RW-1 oraz zakończenia przewodu nr (2) w kominie K-1)
KW-2:	kratka wentylacyjna z żaluzją 14x21 cm
KD:	kratka drzwiowa, pow. netto otworów lub szczelin 220cm²
W-2:	istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej 14x14 cm pomiar ciśnienia: -0.15 mmH ₂ O (-1.5 Pa) - bez zmian
(1),(3):	istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej 14x14 cm podłączone do 1-3 kondygnacji

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

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. 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 (spiżarni) 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:	RZUT LOKALU NR 4 /1 PIĘTRO, 2 KONDYGNACJA NADZIEMNA/		Rys. nr: 3/5
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: ---	