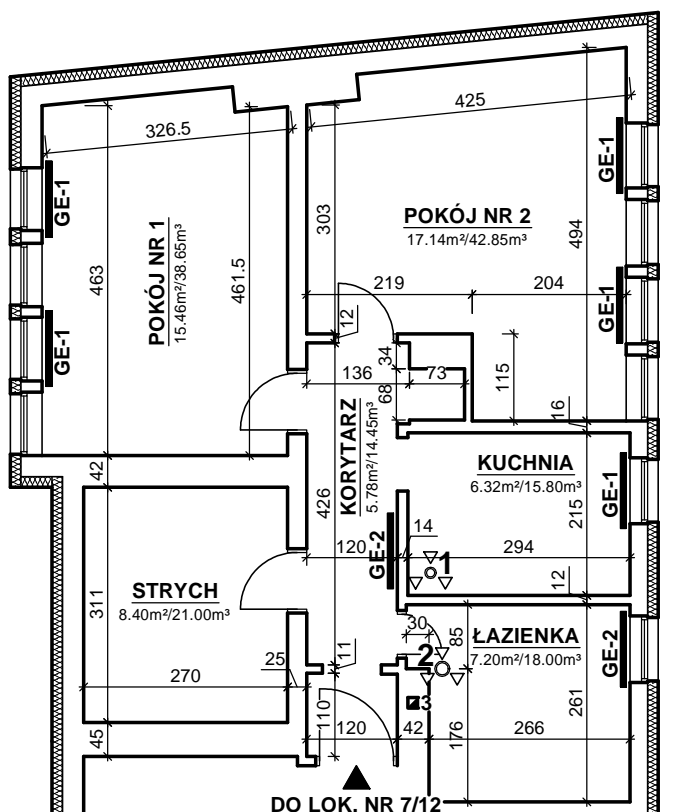


## HOŁDU PRUSKIEGO 7/12



## OBJAŚNIENIA

- 1 - projektowany przewód wentylacji grawitacyjnej wg opinii nr 009/09/14 z 24.09.2014 r. do wentylacji kuchni wykonać z rury stalowej  $\varnothing 160$  mm.
- 2- projektowany przewód wentylacji grawitacyjnej wg opinii nr 009/09/14 z 24.09.2014 r. do wentylacji pom. łazienki. wykonać z rury stalowej  $\varnothing 160$  mm.
- 3- wolny przewód kominowy do ewentualnego wykorzystania jako przewód spalinowy /poza zakresem niniejszego opracowania/.

## UWAGA:

Kanały wentylacyjne zabezpieczyć anemostatami, wyprowadzić ponad połac dachową na wysokość min. 0.6 m. Zaizolować termicznie.

Wyloty przewodów wentylacyjnych zakończyć z nasadami kominowymi typu "TURBOWENT" firmy "WOBEX" lub innymi o porównywalnych parametrach technicznych.

Grzejniki elektryczne, promiennikowe mocy:

G-1 Q= 1.5 kW

G-2 Q= 2.0 kW

## PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"

## INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŹ

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:	Budynek mieszkalny wielorodzinny w zabudowie zwartej		
Położenie obiektu:	ul. Hołdu Pruskiego 7/12, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Modernizacja lokalu mieszkalnego - wentylacja pom. sanitarnych		
Stadium:	Inwentaryzacja budowlana		Data: XI-2014 r.
Treść rysunku:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO PRZY UL. HOŁDU PRUSKIEGO NR 7/12		Rys. nr: 2
			Skala: 1: 100
Projektant /specj. konstrukcyjno- budowlana/:	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/268/81</b>	
Opracował:	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ---	