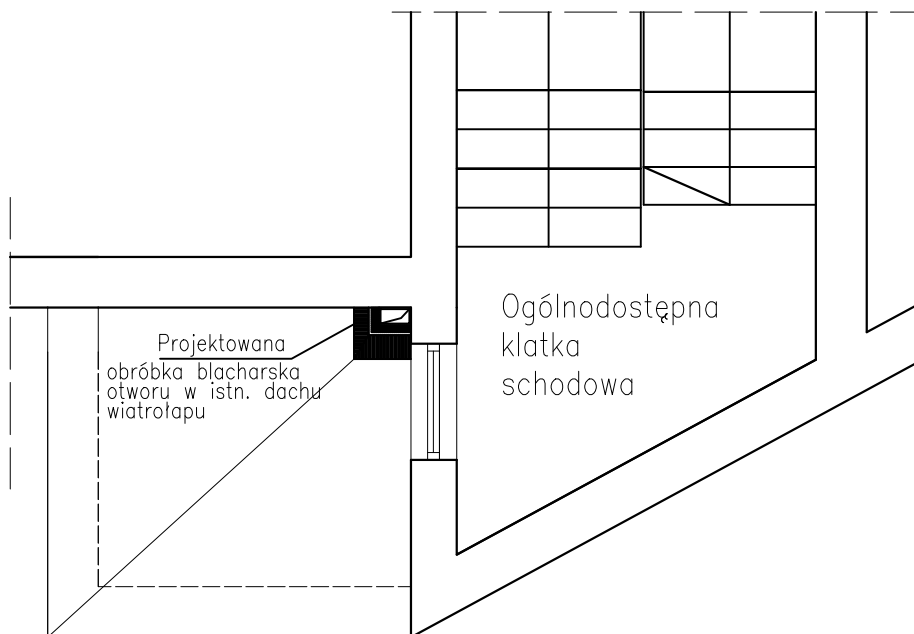
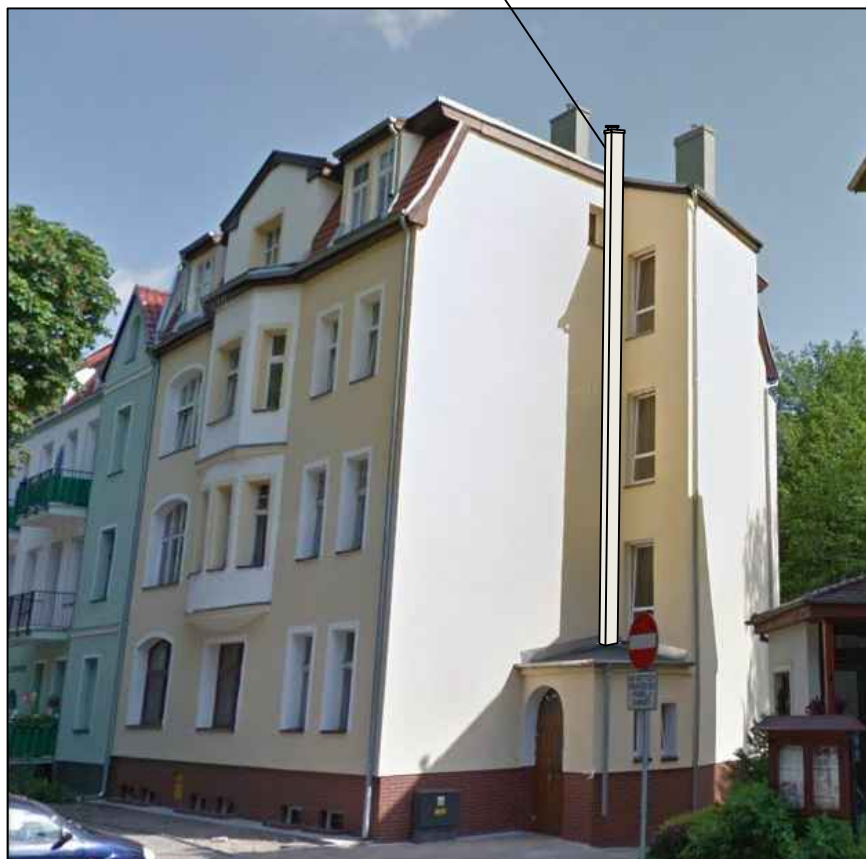


OBUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO

kanal stalowy 100x200x2mm uszczelniony silikonem 0,8mm
izolacja wełna termoakustyczna 5cm
płyta OSB-3 gr 22mm
tynk na siatce w kolorze elewacji



Projektowany przewód wentylacyjny – widok elewacji



UWAGA

Kanal wentylacji grawitacyjnej dla pomieszczenia łazienki zlokalizowanej na parterze w budynku wielorodzinnym przy ul. Chopina 16/1A w Świnoujściu należy wykonać po elewacji budynku. Kanał powinien mieć wymiar co najmniej 100x200. Zaizolowany zgodnie z Warunkami Technicznymi 4 cm np. wełny mineralnej o współczynniku λ co najmniej 0,035 [W/(m*K)]. Przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podany powyżej – należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej. Kanał wentylacji grawitacyjnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć na wysokości – jak istniejące kominy wentylacji grawitacyjnej. Kanał wentylacji grawitacyjnej powinien zostać wybudowany w sposób zapewniający jego trwałość i bezpieczne użytkowanie.

WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

	arch. Justyna Bernat - Łagoda tel. +48 603 777 337 ul. H. Pobożnego 10 lok. 13 70-508 Szczecin NIP 955-172-96-64 REGON 812087857
	PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. MARIUSZ SZEFNER specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 11/ZPOIA/OKK/2017	
TYTUŁ PROJEKTU	
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI LOKALU 1A NA ŁAZIENKĘ W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. CHOPINA 16 W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES INWESTYCJI	
ul. Chopina 16/1A, 72-600 Świnoujście dz. nr 180, obręb 0006	
INWESTOR	
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	FAZA
ZEWNĘTRZNY PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ	Projekt budowlany
SKALA	DATA
1:50	wrzesień 2018r.
NR RYS.	
4	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4. III 1994r	