



projektowany komin
stalowy dwuścienny
dla pieca gazowego
kondensacyjnego

projektowany komin stalowy dwuścienny
dla wentylacji kuchni i łazienki

		ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
Inwestor: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin			
Nazwa inwestycji: Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w lokalu nr 17, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Radogoskiej 15 Oficyna w Szczecinie, - przebudowa instalacji gazowej oraz nadproże			
Adres: ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 17, 71 - 607 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 3027, działka 8/15, 8/18			
Projektant: mgr inż. arch. Karol Bukowski upr.bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2017		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Rybacki upr.bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2017		podpis:	
Tytuł rysunku: Schemat elewacji z kominem wentylacyjnym			Nr Rys.: A2
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		PB	
Branża: BUDOWLANA	Data: Lipiec 2021	Skala: -	
Uwagi! 1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy! 2. Wymiary w świetle wykończenia ścian. 3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem. 4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinventaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.			

Podczas montażu zastosować obejmy umożliwiające odsunięcie kanału dla możliwości montażu 15,0 cm docieplenia w przyszłości