



projektowany komin  
stalowy dwuścienny  
dla pieca gazowego  
kondensacyjnego

projektowany komin stalowy dwuścienny  
dla wentylacji kuchni i łazienki

		<b>ATELIER Karol Bukowski</b> ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
<b>Inwestor:</b> Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin			
<b>Nazwa inwestycji:</b> 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			
<b>Adres:</b> ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 17, 71 - 607 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 3027, działka 8/15, 8/18			
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Karol Bukowski upr.bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2017		podpis:	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Przemysław Rybacki upr.bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2017		podpis:	
<b>Tytuł rysunku:</b> Schemat elewacji z kominem wentylacyjnym			Nr Rys.: <b>A2</b>
<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		<b>PW</b>	
<b>Branża:</b> BUDOWLANA	<b>Data:</b> Lipiec 2021	<b>Skala:</b> -	
<b>Uwagi!</b> 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 niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.			

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