



projektowany komin stalowy dwuścienny dla wentylacji kuchni, podczas montażu zastosować obejmy umożliwiające odsunięcie kanału dla możliwości montażu 15,0 cm docieplenia w przyszłości

| | | | |
|--|--------------------------|--|-----------|
|  | | 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 13, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Radogoskiej 15 Oficyna w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej | | | |
| Adres: ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 13, 71 - 607 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 3027, działka 8/15, | | | |
| 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: | | | Nr Rys.: |
| Schemat elewacji z kominem wentylacyjnym | | | A2 |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | | PB | |
| Branża: BUDOWLANA | Data: Lipiec 2021 | Skala: - | |
| Uwaga! 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. | | | |