



CSK - RZUT PARTERU
KUCHNIA I RESTAURACJA

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne

91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (042) 655 22 05

Investor: UNIWERSYTET ŁÓDZKI, Łódź, ul. Narutowicza 68

Wykonawca: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW CSK i CKJ ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18

Faza: Oprac.

Data: 11.2016

Ton/Teczka: I/6

Projekt: Wentylacja, klimatyzacja i oddymianie

Projektant: mgr inż. Barbara KRYSZKA

NR UPR. 41/97/WL

Współpraca: Lidia Kaczorowska

Skala: 1:50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Wzrost: 1,50

Jeśli zaproponowane rozwiązanie nawiewu i wyciągu z nad baru nie jest możliwe do wykonania, z powodu wystającej belki, podjęty alternatywny sposób prowadzenia instalacji kanałów doprowadzających do kuchenki pomieszczenia i przebieg przy ścianie, pod podłogą.

Wykonanie obudowy kanałów.

ORIENTACJA

1 - HOTEL

2 - KUCHNIA, RESTAURACJA

3 - AULA

4 - CKJ

ul. Kopcińskiego

4

2

3

1

OZNACZENIA:

WK 3,10m

Wzrost kanału

Wartość mierzona względem +0,00

budynku do wierzchu kanału bez izolacji lub bez grubości płyty ognioodpornej

rzędna posadzki parteru = +0,96m

1 - HOTEL

2 - KUCHNIA, RESTAURACJA

3 - AULA

4 - CKJ