



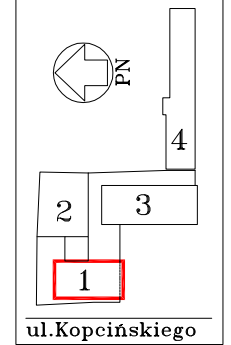
- UWAGI OGÓLNE:
1. Wentylator oddymiający Wod1 posadowić na cokole
 2. Instalacje Wod1, Wod3 i Wod4 wykonać z płyt ognioodpornych
 3. Zastosować podstawy dachowe dla wyjść kanałów przez dach
 4. Wysokość cokołu pod urządzenia wynosi 20cm od połaci dachu (wg projektu architektury)
 5. Podstawy dachowe domierzyć na montażu
 6. Kanały prowadzone po dachu zaizolować i posadowić na konstrukcjach typu BIG FOOT
 7. W prowadzeniu kanałów w pionie uwzględnić ewentualne przesunięcia otworów w stropach poszczególnych kondygnacji
 8. W trakcie montażu kanałów wentylacyjnych i przewodów rurowych przeprowadzić ścisłą koordynację pomiędzy branżami, uwzględnić prowadzenie instalacji elektrycznych
 9. Instalacje wentylacji w pokojach hotelowych prowadzić bezpośrednio pod stropem i belkami
 10. Sufity podwieszane montować po wykonaniu instalacji wentylacji i oddymiania

OZNACZENIA:

posadzka ±0.00

- rzędna mierzona od ±0.00 budynku
- 1 - HOTEL
 - 2 - KUCHNIA, RESTAURACJA
 - 3 - AULA
 - 4 - CKJ

ORIENTACJA



CSK - PRZEKRÓJ 1B - 1B HOTEL

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne
ul. Narutowicza 10, 01-473 Łódź, ul. Akcyjowa 10, Tel/Fax (042) 655 22 05
Inwestycja: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW CSK i CKJ ŁÓDŹ, ul. Kopeńskiego 16/18

PROJEKT: 11.2016 I / 6 Wentylacja, klimatyzacja i oddymianie

Nazwa rysunku: CSK - PRZEKRÓJ 1B - 1B - HOTEL

Nr. Umowy: 11.2016 I / 6

Projektant: mgr inż. Barbara KRYSZKA NR UPR. 41197/WŁ

Współprojektant: mgr inż. Ewa SZANAWIERSKA NR UPR. 11296/WŁ

Wzrost: 1:50

W1.9

Wzrost: 1:50

W1.9