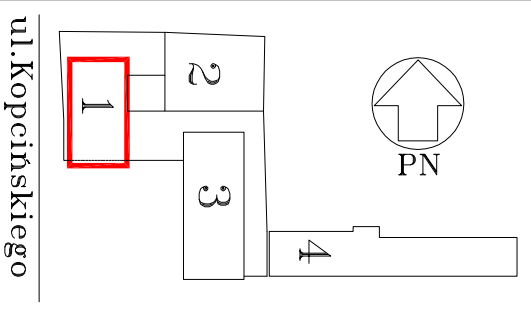
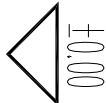


ORIENTACJA



OZNACZENIA:



rzędna od ±0.00 budynku

UWAGI OGÓLNE:

1. Centralę K4/R4+WC1 posadowić na podestce (wg projektu konstrukcji)
2. Wentylator oddymiający Wod2 posadowić na konstrukcji typu BIG FOOT
3. Zastosować podstawy dachowe dla wyjść kanałów przez dach
4. Wysokość cokołu pod urządzenia wynosi 20cm od połaci dachu (wg projektu architektury)
5. Kanały prowadzone po dachu zaizolować i posadowić na konstrukcjach typu BIG FOOT
6. W prowadzeniu kanałów w pionie uwzględnić ewentualne przesunięcia otworów w stropach poszczególnych kondygnacji

CSK - PRZEKRÓJ 1d -1d - HOTEL



API PROJEKT, Biuro Architektoniczne

ul. Piłsudskiego 91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05

Investor: UNIWERSYTET ŁÓDZKI. Łódź, ul. Narutowicza 68

Investycja: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW CSK i CKJ

Łódź, ul. Kopcińskiego 16/18

Faza Droczi: PROJ. 11.2016 I / 6 Wentylacja, klimatyzacja i oddymianie

WYKONAWCY: Nazwa rysunku: CSK - PRZEKRÓJ 1d - 1d - HOTEL

Nr. Umowy: Projektant: mgr inż. Barbara KRYSZKA NR UPR. 41/97/MK

Współprojekt: Lidia Kaczorowska

Skala: 1:50

Nr rys.: W1.14

Wzrost: 1.50

Waga: 70kg

Temperatura: 37°C

Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1.50

Waga: 70kg

Temperatura: 37°C

Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1.50

Waga: 70kg

Temperatura: 37°C

Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1.50

Waga: 70kg