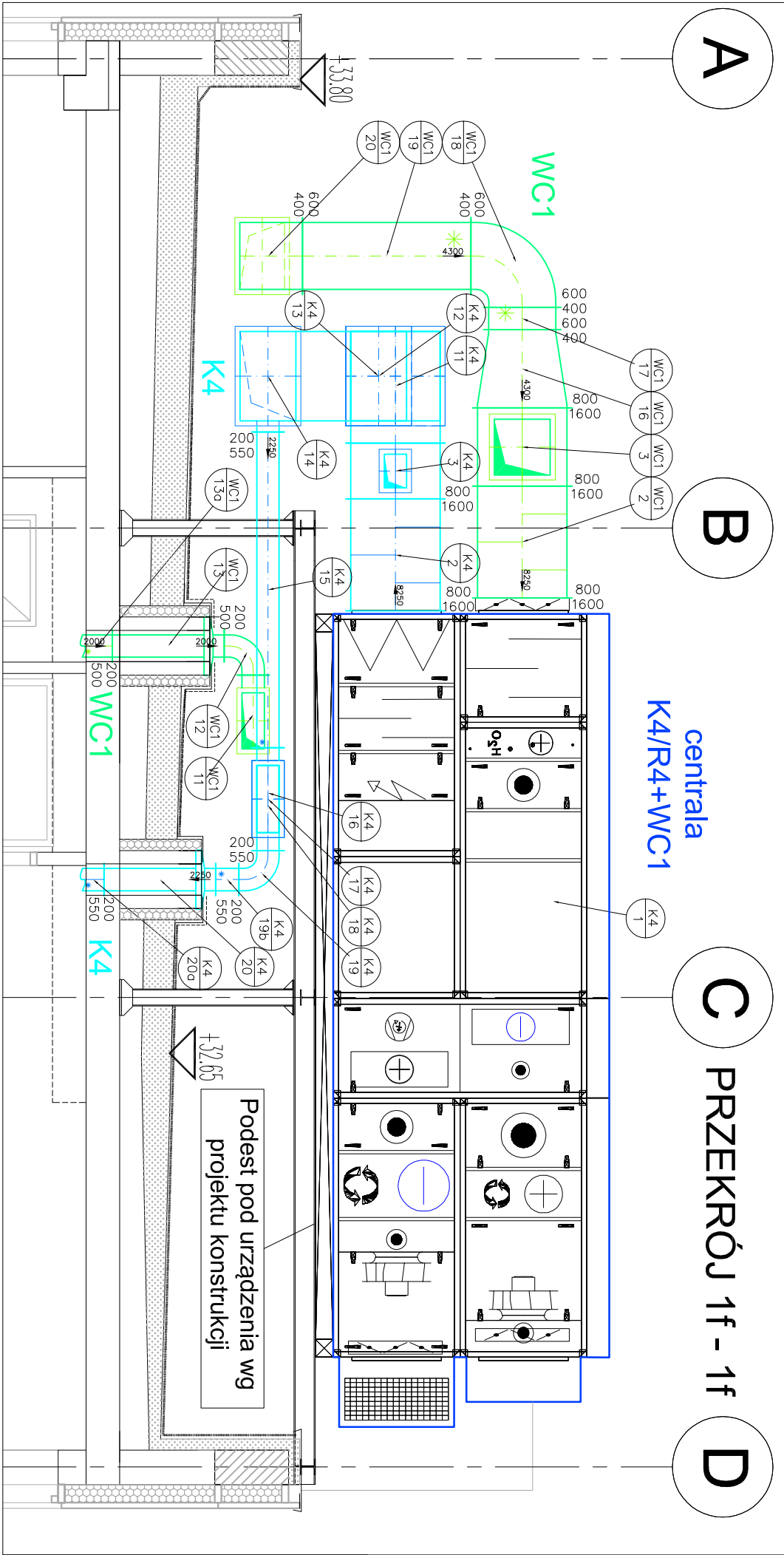


OZNACZENIA:



UWAGI OGÓLNE:

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



API PROJEKT Biuro Architektoniczne ul. Bracka 91-473 Łódź, ul. Akceja 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05 INWESTOR: UNIWERSYTET ŁÓDZKI, Łódź, ul. Narutowicza 68 INWESTYCJA: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW CSK i CKJ KODZ. ul. Kopcińskiego 16/18			
Projektant: mgr inż. Barbara KRYSZKA NR UPR. 47197/WŁ	Współprojektant: mgr inż. Ewa SZANIAWSKA NR UPR. 11296/WŁ	Stwierdził: mgr inż. Jerzy Pokorski NR UPR. 11296/WŁ	Wzrost: 1:50 W.1.15
CSK - PRZEKROJE 1e - 1e i 1f - 1f			