



- UWAGI OGÓLNE:
- Centrale K5/R5 oraz agregaty chłodnicze AKL14 i AKL16 posadowić na podłożu (wg projektu konstrukcji)
 - Wentylator WC5 oraz kanały prowadzone po dachu posadowić w systemie typu BIG FOOT
 - Kanały prowadzone po dachu zaizolować
 - Wysokość cokołów pod urządzenia wynosi 20cm od połaci dachu (wg projektu architektury)
 - Podstawy dachowe domknąć na montażu
 - W prowadzeniu kanałów w pionie uwzględnić ewentualne przesunięcia otworów w stropach poszczególnych kondygnacji

CKJ - RZUT DACHU

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne
ul. Akcyjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05
INWESTOR: UNIWERSYTET ŁÓDZKI, Łódź, ul. Narutowicza 68
ZAMÓWIENIE: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW CSK i CKJ
Łódź, ul. Kopcińskiego 16/18

Faza: Projekt
PROJ. 11.2016 I / G Wentylacja, klimatyzacja i oddymianie
WYKONANIE

CKJ - RZUT DACHU

Nr. Inwey	Projektant	Współpraca	Skala	Nr rys
NR UPR.41/97/WŁ	mgr inż. Barbara KRYSZKA	Lidia Kaczmarska		
NR UPR.112/96/WŁ	mgr inż. Ewa SZANIAWSKA	Maria Kryszka		
	mgr inż. Jerzy Pokorski	Jerzy Pokorski		
	mgr inż. Maciej Jurek	Maciej Jurek		
	mgr inż. Rafał Mikulajec	Rafał Mikulajec		

