


LEGENDA:

- instalacja c.o. prowadzenie pod stropem
- instalacja c.t. prowadzenie pod stropem
- c.t. projektowany pion instalacji c.t.
- c.o. projektowany pion instalacji c.o.
- RET TIG Purno Veni Compact
- klimakonwektor
- Kombi2+(B) Typ grzejnika
- CV22-600
- 1120 mm wielkość grzejnika

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamłkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gprcpl		
NUMER UMOWY:	Branża: SAUITARNA	Seddlum: PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środkowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta		upr.nr 6/95/04	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Stawicki		upr.nr 6/95/04	
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Syniada		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Białek			
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA instalacja c.o. i c.t.		upr.nr WAA/0021PW05/08	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	S-10	1:100	
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozprawy nie łącznie z projektem Branżowym © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopinie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				