



LEGENDA:

instalacja c.o. prowadzenie pod stropem

instalacja c.t. prowadzenie pod stropem

CT projektowany pion instalacji c.t.

CO projektowany pion instalacji c.o.

RETTIG Purno Venti Compact

klimakonwektor

Kombi2+(B) Typ grzejnika

CV22-600

1120 mm

wielkość grzejnika

<div><div></div><div>GPV.T Pracownia Architektoniczna S.C.</div><div>ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań</div><div>biuro@gpvpx.pl</div></div>		GPV.T PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.	
NUMER UMOWY:		Branża: SANITARNA	
INWESTOR:		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY ZAWIENIY	
NAZWA INWESTYCJI:		Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuickiego ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/276, obr. 6 Nowa Huta	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Stawczewski	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Robert Bluski	
KONSULTACJE I WERYFIKACJE ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH:		prof. dr hab. inż. Andrzej Pająk mgr inż. Aleksander Hiebel	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIWNICY _INSTALACJA C.O. I C.T.	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		15.03.2020	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		S-08	
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać będzie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niepozwolone. Z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		SKALA 1:100	