



UWAGA:  
armature, manometry, termometry, czujniki montować  
zgodnie ze schematem technologicznym rys. 2

		Ul. A. Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu	
Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.			
INWESTOR:	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1		
OBIEKT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU WEWNĘTRZNEGO NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNKU NR 36 LOKALIZOWANEGO NA TERENIE 5-GO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIK NR 184/11 OBR. K-45, J. EWID. KROWODRZA		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1 –3; 30 –901 Kraków Obręb K –45 Gmina Kraków Krowodrza		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA PROJEKTU BRANŻY IS:	Przebudowa wymiennikowni w ramach realizacji zadania pn. „Przebudowa z nadbudową budynku nr 36 wraz ze zmianą przeznaczenia na budynek wielofunkcyjny”		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT WYMIENNIKOWNI		
PROJEKTANT W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ: SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: mgr inż. OLGA KACZMEREK, MAP/0233/POOS/10 mgr inż. MARCIN OLEK, MAP/0236/PWOS/12		PODPIS:
NR PROJEKTU: P122	DATA: 09.24	SKALA: 1:50	REWIZJA: NR RYSUNKU: PW.IS.03