


UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów i sposób ich zasilania z instalacji c.o.
2. Zawory podpijonowe oraz termostatyczne zgodnie z opisem technicznym.

		ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM 30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22 <a href="http://www.trzye.pl">www.trzye.pl</a> <a href="mailto:biuro@trzye.pl">biuro@trzye.pl</a>		
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W KRAKOWIE ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
OBIEKT:		BUDYNEK PRZYCHODNI OS. KOLOROWE 21, 31-940 KRAKÓW		
TEMAT:		PROJEKT ZRÓWNOWAŻENIA HYDRAULICZNEGO INSTALACJI C.O. W BUDYNKU PRZYCHODNI		
TYTUŁ:		RZUT PIWNICY		
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08		
		nr rys.:	CO-1	
		skala:		1:100
		data:		XI.2015
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		stadium:	branża:	
		-	sanitarna	