



<div><div>www.marzec-budownictwo.pl</div><div>MARZEC</div><div>BUDOWNICTWO</div></div>		
LEGENDA		
Rury czynnika chłodniczego	Rura miedziana	<div></div>
X - oznaczenie średnicy rury cieczowej	Rura miedziana	<div>XY</div>
Y - oznaczenie średnicy rury gazowej	Rura miedziana	<div></div>
UWAGA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIAZA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWCZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.		
TEMAT	Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL., ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24	
INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div><div>www.marzec-budownictwo.pl</div><div>MARZEC</div><div>BUDOWNICTWO</div></div>
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Czamara upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr MAP/0223/PWOS/13	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioleta Kukla	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Żuradzki upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr MAP/0497/PWOS/13	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 2 PIĘTRA. INSTALACJA KLIMATYZACJI.	
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU: KL-1 DATA: 06.2017r