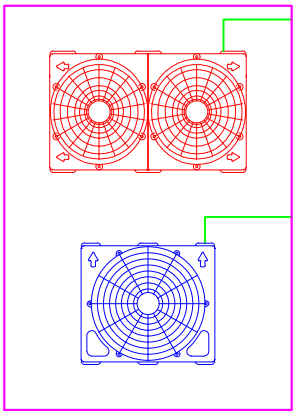




Pom. dydaktyczne



Pom. biurowe

LEGENDA		
Rury czynnika chłodniczego	Rura miedziana	
X - oznaczenie średnicy rury cieczowej	Rura miedziana	
Y - oznaczenie średnicy rury gazowej	Rura miedziana	
<p>UWAGA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIEDZA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWOCZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYŚUNKI I BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.</p>		
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	www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO
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 DACHU, INSTALACJA KLIMATYZACJI.	
SKALA:	1:50	<div>NR RYSUNKU:</div> <div>KL-4</div> <div>DATA:</div> <div>06.2017r</div>