



LEGENDA			
Jednostka klimatyzacji z pompką skroplin max.h podł. 8 m			
Rury skroplin		Rura PVC	
<p>UWAGA</p> <p>PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA</p> <p>WYKONANOKA ODPOWIEDZIA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIACZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.</p> <p>RYСУNKI 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 <b>M A R Z E C</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNIA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Czamara opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0223/PWOS/13		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioleta Kukla		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Żuradzki opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0497/PWOS/13		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT Z PIĘTRA. INSTALACJA ODPROWADNIENIA KONDENSATU.		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU:	K-1	DATA: 06.2017r