



LEGENDA		
Nazwa	Oznaczenie rur	
Rury czynnika chłodniczego	Rura miedziana	
X - oznaczenie średnicy rury cieczowej	Symbol	Średnica
Y - oznaczenie średnicy rury gazowej	A	Ø6.35
	B	Ø9.53
	C	Ø12.7
	D	Ø15.9
	E	Ø19.1
	F	Ø22.2
	G	Ø25.4
	H	Ø28.6
Rury skroplin	Rura PVC	
Jednostka klimatyzacyjna istniejąca wewnętrzna/zewnętrzna		
Jednostka klimatyzacyjna projektowana wewnętrzna/zewnętrzna		
Przejście przez otwór EI XX		

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WISIELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE. W RAZIE ODKRYCIA
NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ
PROJEKTANTA. WYKONANIE ODPOWIEDZA ZA WISIELKIE OŁOŚĆ ZESTAWIENIE
UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ
NALEŻY KOPIATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI
ZWIAZANYMI.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 50-119 Siedlcah.
ADRES INWESTYCJI	Numer działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 50-119 obręb 0041, jednostka ewidencyjna 146401, 1 miasto Siedlce msc. Siedlce
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sąkowa 2, 08-100 Siedlce
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 52a, 30-728 Kraków
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tyłek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacji i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacji i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacji i kierowania robotami budowlanymi bez
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioletta Kukla mgr inż. Anna Marcińska
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głazczka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacji i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferze instalacji i kierowania robotami budowlanymi bez
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU. INSTALACJA KLIMATYZACJI.
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KL-2 DATA: 11.2017r BUDYNEK C