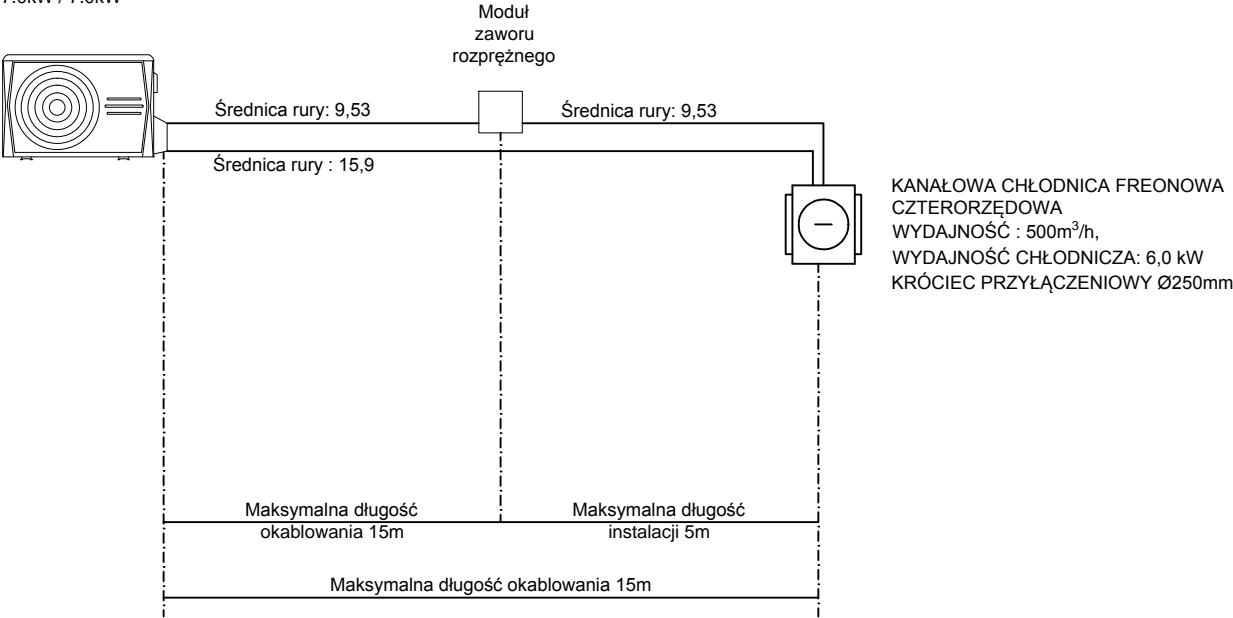


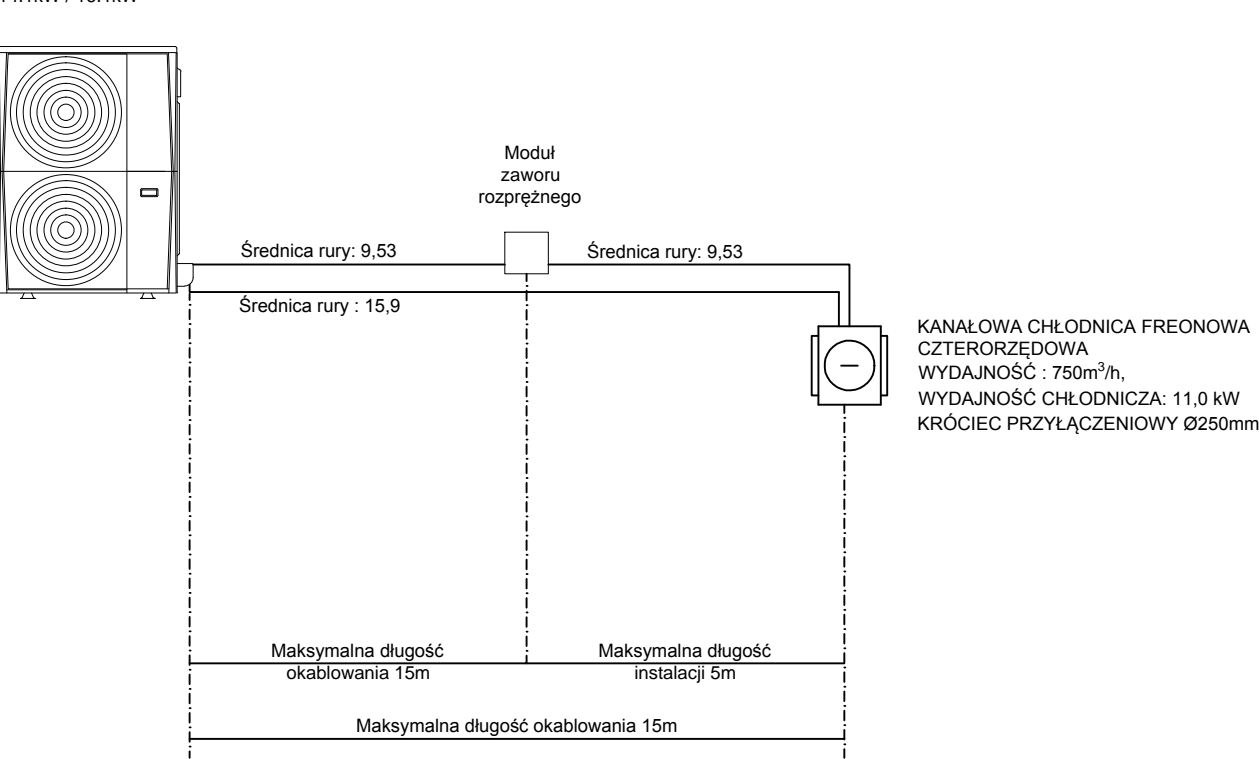
BUDYNEK A - CH-1

Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza
7.0kW / 7.0kW



BUDYNEK A - CH-2

Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza
14.1kW / 16.1kW



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 ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWCZE
UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
NALEŻY ROZPATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI
ZWIĄZANYMI.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz 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 Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Numery 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 Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
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><div></div><div>MARZEC</div><div>BUDOWNICTWO</div></div></div>		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tylek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.nr MAP/0515/PWOS/14		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioleta Kukła mgr inż. Anna Marcińska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głasczka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr LUB/0181/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT CHŁODNICE FREONOWE. INSTALACJA KLIMATYZACJI.		
SKALA: ---	NR RYSUNKU: KL-7	DATA: 11.2017r	BUDYNEK A