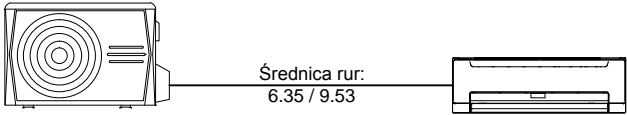


BUDYNEK C - SPLIT-1

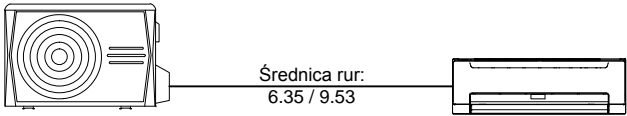
Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
3.5kW / 3.8kW



Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
3.5kW / 3.8kW  
Pomieszczenie: C 0.11

BUDYNEK C - SPLIT-2

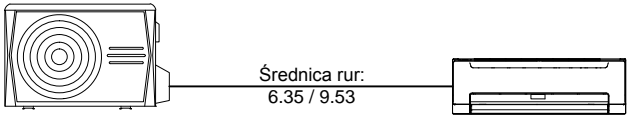
Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW



Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C 0.17

BUDYNEK C - SPLIT-3

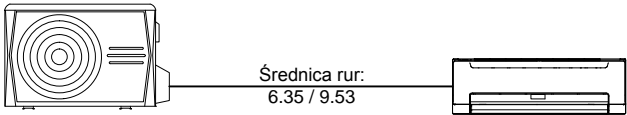
Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW



Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C 1.8

BUDYNEK C - SPLIT-4

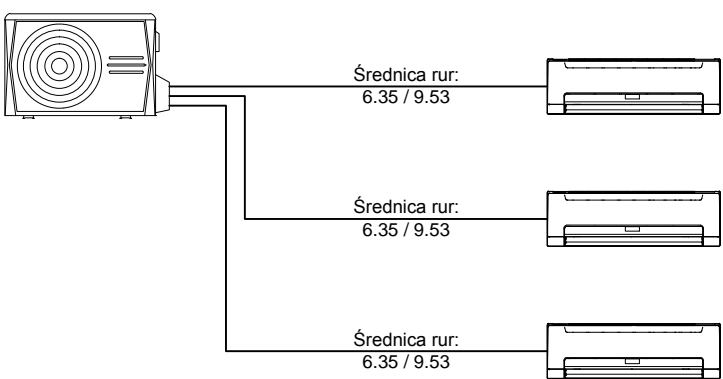
Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW



Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C 1.13

BUDYNEK C - MULTI-1

Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
3.5kW / 3.8kW



Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C -1.40

Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C -1.40

Wydajność chłodnicza/Wydajność grzewcza  
2.6kW / 2.9kW  
Pomieszczenie: C -1.41

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 ROZPATRYWAĆ 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		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
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 Kukla mgr inż. Anna Marcińska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głuszczka 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 SPLIT, MULTI. INSTALACJA KLIMATYZACJI.		
SKALA: ---	NR RYSUNKU: KL-5	DATA: 11.2017r	BUDYNEK C