



ISTNIEJĄCA CENTRALA WENTYLACYJNO
- KLIMATYZACYJNA SWEGON GOLD 08
należy wykonać kompleksowy serwis centrali
wraz z wymianą agregatu chłodniczego
współpracującego z nową sekcją wymiennika
rewersyjnego, należy zmodyfikować kolejność
modułów - za sekcją wymiennika obrotowego
umieścić wymiennik rewersyjny a następnie
nagrzewnicę elektryczną. Całość zmian należy
uwzględnić w układzie sterowania. Niezbędne
jest potwierdzenie u producenta centrali
prawidłowej współpracy agregatu z sekcją
wymennika rewersyjnego.

LEGENDA:			
NAWIEWNIK ŚCIENNY			
NAWIEWNIK OKIENNY			
KRATKA TRANSFEROWA			
KANAŁ NAWIEWNY (blacha ocynkowana)			
KANAŁ WYWIEWNY (blacha ocynkowana)			
KANAŁ CZERPNY (blacha ocynkowana)			
KANAŁ WYRZUTOWY (blacha ocynkowana)			
PRZEPUSTNICA OKRĄGLE			
KLAPA PRZECIWPÓŻAROWA OKRĄGLE			
UWAGA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE. W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWOCZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.			
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 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	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C  BUDOWNICTWO	
BRANŻA	SANITARNIA		
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 Glaszczyka 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	RZUT DACHU, INSTALACJA WENTYLACJI MACHANICZNEJ.		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: WM-4	DATA: 11.2017r.	BUDYNEK C