



LEGENDA:	
NAWIEWNIK SCIENNY	
NAWIEWNIK OKIENNY	
KRATKA TRANSFEROWA	
KANAŁ NAWIEWNY (blacha ocynkowana)	
KANAŁ WYWIEWNY (blacha ocynkowana)	
KANAŁ CZERPNY (blacha ocynkowana)	
KANAŁ WYRZUTOWY (blacha ocynkowana)	
PRZEPUSTNICA OKRĄGLA	
KŁAPA PRZECIWPÓŻAROWA OKRĄGLA	
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSELEKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE. W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONANIE ODPÓWIA ZA WYSELEKIE LUB ODCZYSTAWIENIE UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB ZAPÓW. RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I BRANŻAMI ZWIĄZANE.	
TEMAT	Przebudowa, remont i dociąganie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do placówki, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 50-119 Siedlcach. Numer, działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 50-119 obręb 0041, jednostka ewidencyjna 146401_1, miasto Siedlce miejscowość: Siedlce
ADRES RYSTYTYCJI	Sąd Okręgowy w Siedlcach 05-100 Siedlce
INWESTOR	Instal-Tech Marcin Marzec Sędziowa 2, 05-100 Siedlce
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Instal-Tech Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowotulskiego 52a, 30-728 Kraków
BRANŻA	SANITARNIA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tyjak opr. 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. Wiesława Kuśka
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głuszczyk opr. 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 RYSTYTYCJI	RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACJI MACHANICZNEJ
SKALA: 1:50	NR RYSTYTYCJI: WM-5
DATA: 11.2017r	BUDYNEK: B