

PRACE W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO BĘDĄ WYKONYWANE W 3 CZĘŚCIACH, W CELU UMOŻLIWIENIA CIĄGŁOŚCI FUNKCJONOWANIA BUDYNKU.
CZĘŚĆ 2 OBEJMUJĄCĄ BĘDZIE:

- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ODGAŁĘZIENI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I HYDRANTOWEJ ZASILAJĄCEJ PRZYBORY I PIONY W BUDYNKU "C"
- WYKONANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ W BUDYNKU "C"
- WYKONANIE ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH NA GRANICY BUDYNKÓW "C" I "A" ORAZ INNYCH ZAWORÓW ZGODNIE Z RYSUNKIEM.
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ, CYRKULACJI DOPROWADZAJĄCEJ WODĘ DO BUDYNKÓW "A" POZOSTAJE BEZ ZMIAN

LEGENDA

INSTALACJA WODY ZIMNEJ PE-RT/ AL LUB STAL (OZN. NA RYSUNKU)

INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY

PW PIONY WODY ZIMNEJ PE-RT/ AL

PRZEJŚCIE P.POŻ MIN EI 60

INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ STAL

HYDRANT DN 25

PH PIONY WODY HYDRANTOWEJ STAL

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 ODPOWIADZA 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 w Siedlcach.			
ADRES INWESTYCJI	Numery działek 182, 173, 165/3, 165/1 i 50-119 obręb 0041 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach ul. 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 MARZEC BUDOWNICTWO</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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr MAP/0515 / PWOS/13			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Kamila Radzik			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głuszczka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr LUB/ 0181 / PWOS/09			
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ			
SKALA:	-	NR RYSUNKU: W-4	DATA: 11.2017 r	BUDYNEK C

