



PRACE W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO BĘDĄ WYKONYWANE W 3 CZĘŚCIACH, W CELU UMOŻLIWIENIA CIĄGŁOŚCI FUNKCJONOWANIA BUDYNKU.

CZĘŚĆ I OBEJMOWAĆ BĘDZIE:

- WYKONANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ Z ROZDZIAŁEM NA INSTALACJĘ HYDRANTOWĄ W POMIESZCZENIU PRZYŁĄCZA WRAZ Z NIEZBEDNĄ ARMATURĄ
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ODGALEŹNIEŃ WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I HYDRANTOWEJ ZASILAJĄCEJ PRZYBORY I PIONY W BUDYNKU "B"
- PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ BUDYNKI "C" I "A" DO NOWO PROJEKTOWANEJ - INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZEZNACZONEJ NA CELE BYTOWE.
- WYKONANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ W BUDYNKU "B"
- WYKONANIE ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH NA GRANICY BUDYNKÓW "B" I "C" ORAZ INNYCH ZAWORÓW ZGODNIE Z RYSUNKIEM.
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ, CYRKULACJI DOPROWADZAJĄCEJ WODĘ DO BUDYNKÓW "C" I "A" POZOSTAJE BEZ ZMIAN

LEGENDA:

- 1a ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50 - ISTNIEJĄCY
- 1b PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50
- 1c PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 40
- 1d PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 32
- 1e PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 25
- 1f PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 20
- 1g PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 15
- 2 WODOMIERZ DN DN 50 - ISTNIEJĄCY
- 3. PROJEKTOWANY FILTR SIATKOWY DN 50
- 4 PROJEKTOWANY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN 50
- 5 PROJEKTOWANY ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA DN 50
- 6 PROJ. ZESTAW HYDROFOROWY WG. SCHEMATU

- PROJEKTOWANA INSTALACJA HYDRANTOWA STAL
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ STAL
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY

- P10 PROJEKTOWANE PIONY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PE-RT/AL
- PH PROJEKTOWANE PIONY WODY HYDRANTOWEJ STAL
- PRZEJŚCIE P.POŻ
- 2,30 RZĘDNA SPODU RUROCIĄGU W ODNIESIENIU DO RZĘDNEJ POSADZKI W PIWNICY
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY ZIMNEJ STAL
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA 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 BEZWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE IŁOŚCI 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 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Numery działek 182 oraz części działek 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050 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		www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
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 Glaszcza 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	RZUT PIWNICY. INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I HYDRANTOWEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: W-1	DATA: 11.2017 r	BUDYNEK B