

PRACE W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO BĘDĄ WYKONYWANE
W 3 CZĘŚCIACH, W CELU UMOŻLIWIENIA CIĄGŁOŚCI FUNKCJONOWANIA BUDYNKU.
CZEŚĆ 3 OBEJMUJĄC BĘDZIE:

- DEMONTAŻ INSTALACJI WODY CIEPŁEJ, ZIMNEJ I CYRKULACJI W BUDYNKU "A"
- WYKONANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ W BUDYNKU "A"
- DEMONTAŻ GŁÓWNEJ ISTNIEJĄCEJ NITKI INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I HYDRANTOWEJ W BUDYNKACH "B" I "C" WRZĄD Z POMPAMI W BUDYNKU "C" W PIWNICACH. WRZĄD Z USUNIĘCIEM ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH NA INSTALACJI HYDRANTOWEJ NA ŁĄCZENIU BUDYNKÓW

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 SIĄTKOWY 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 PE-RT/AL
PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY

- P10
PW
PH
PRZEJŚCIE P.POŻ
RZĘDNA SPODU RUROCIĄGU W ODNIESIENIU DO RZĘDNEJ POSADZKI NA PARTERZE
UWAGA:
PROJEKTOWANE ZAWORY ODCINAJĄCE NA ODEJŚCIACH DO GRUP PRZYBORÓW SANITARNYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ W SZAFKACH REWIZYJNYCH

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		
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 Głazczka 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 PARTERU. INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I HYDRANTOWEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: W-1	DATA: 11.2017 r	BUDYNEK A

A 0.1	wc meście
5,18 m ²	gras
h.istn.=3,50	h.proj.=3,00
A 0.2	przebieg
2,09 m ²	gras
h.istn.=3,50	h.proj.=3,00
A 0.3	kom. porządkowe
1,86 m ²	gras
h.istn.=3,50	h.proj.=3,00
A 0.6	korytarz
14,40 m ²	gras
h.istn.=3,50	h.proj.=3,00

