

PRACE W BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO BĘDĄ WYKONYWANE W 3 CZĘŚCIACH, W CELU UMOŻLIWIENIA CIĄGŁOŚCI FUNKCJONOWANIA BUDYNKU. CZĘŚĆ 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" WRAZ Z POMPAMI W BUDYNKU "C" W PIWNICACH. WRAZ Z USUNIĘCIEM ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH NA INSTALACJI HYDRANTOWEJ NA ŁĄCZENIU BUDYNKÓW

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 BEZWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE IŁOŚCI 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

BRANŻA SANITARNA

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

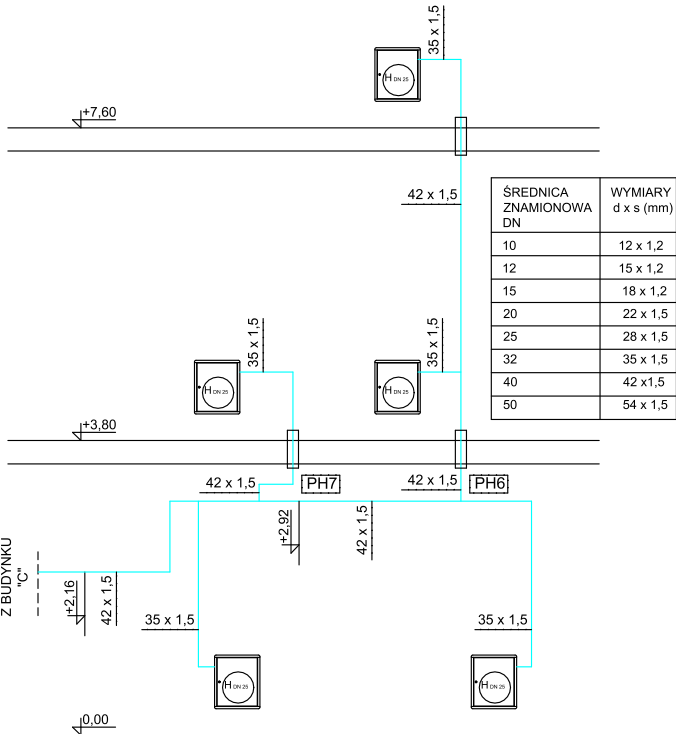
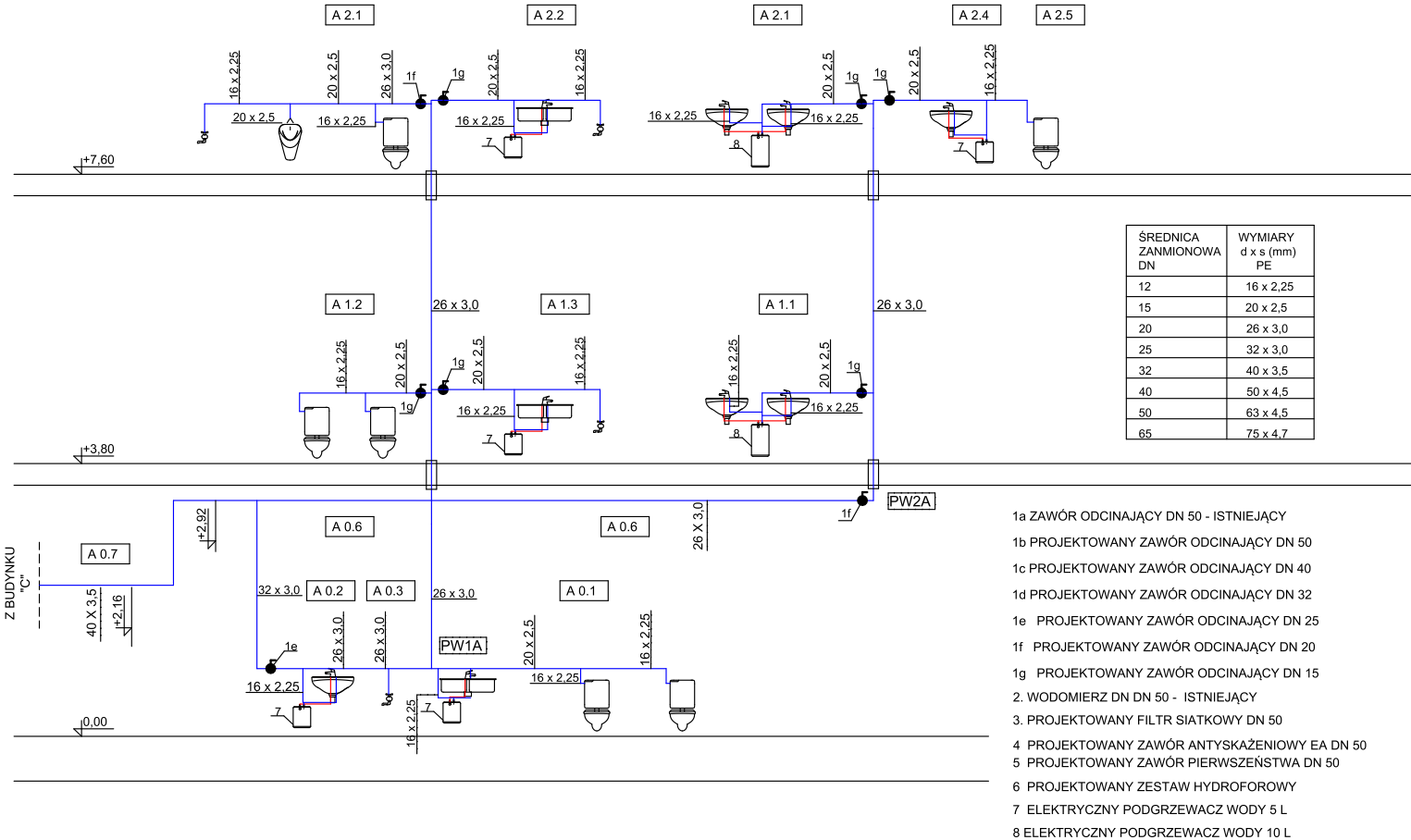
PROJEKTANT mgr inż. Mirosław Tylek  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.  
nr MAP/0515 / PWOS/13

OPRACOWAŁA mgr inż. Kamila Radzik

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Przemysław Glaszczka  
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 A



1a ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50 - ISTNIEJĄCY