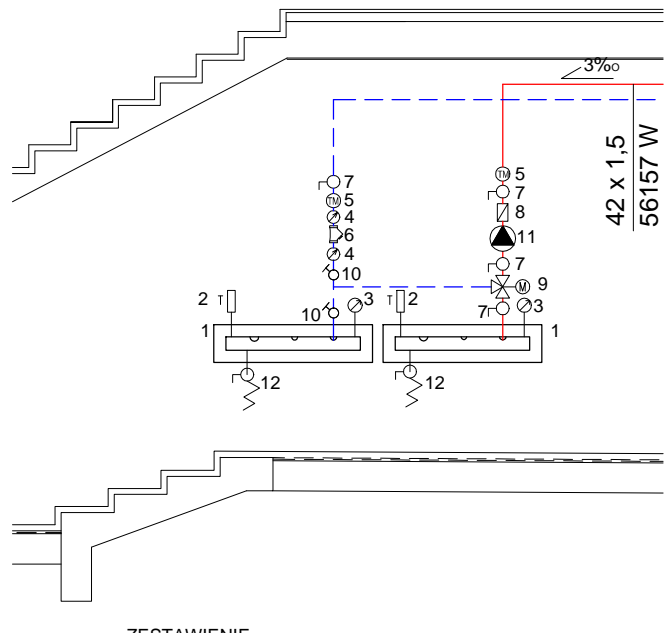
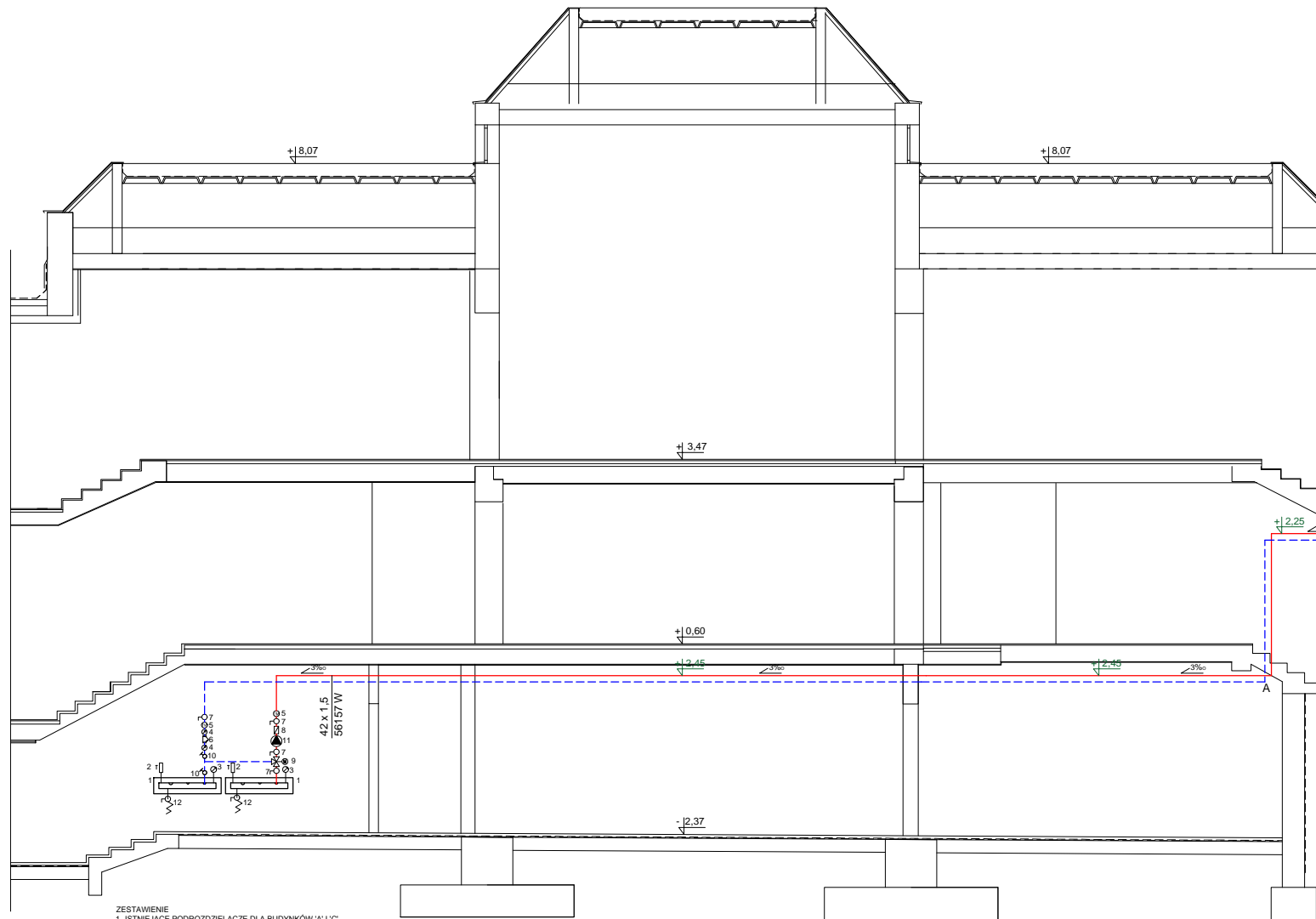


SZCZEGÓŁ PODROZDZIELACZY
SKALA 1:50

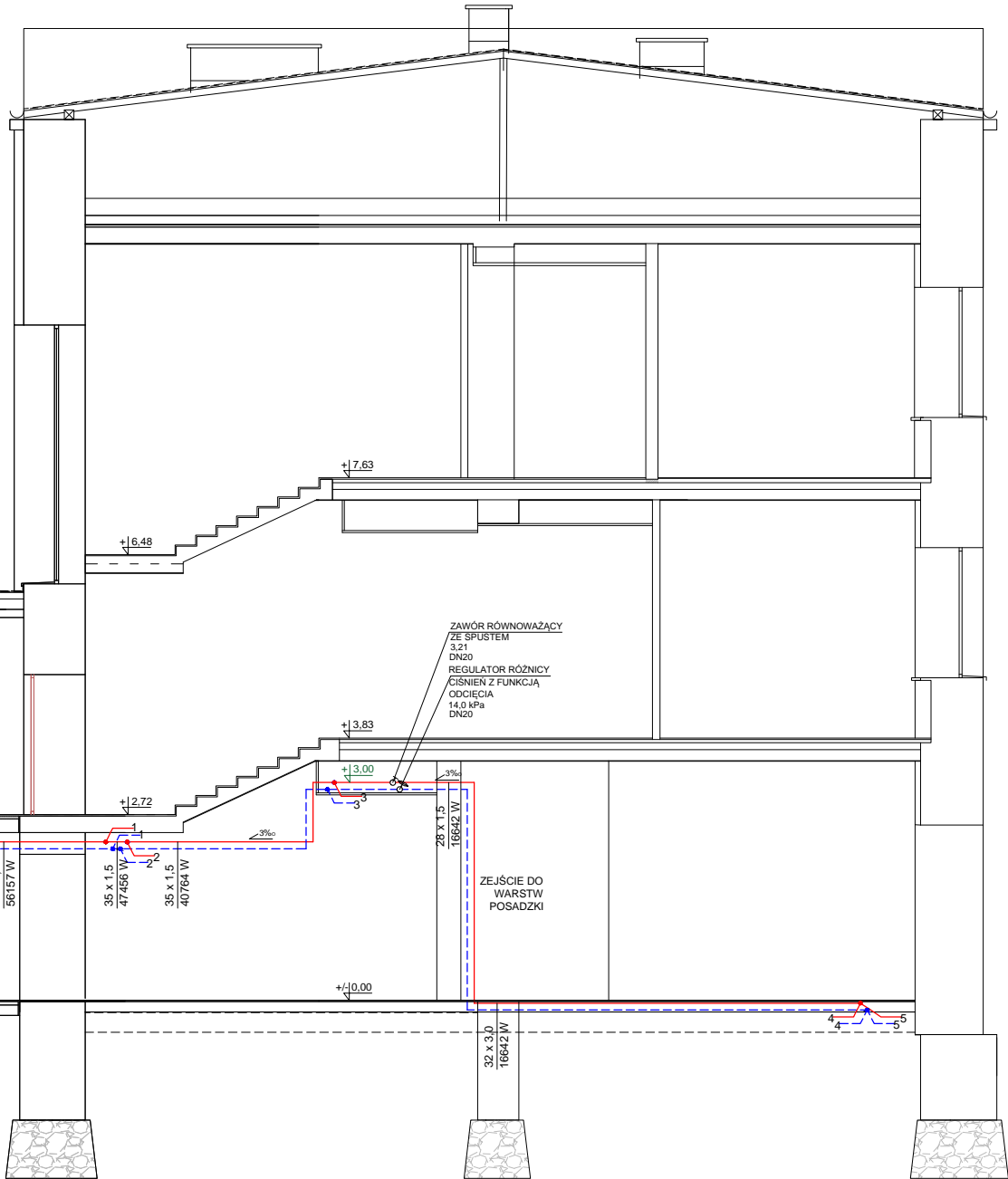


- ZESTAWIENIE
1. ISTNIEJĄCE PODROZDZIELACZE DLA BUDYNKÓW 'A' I 'C'
L=0,9 m; DN80; WYS ZAWIESZENIA 0,6 m
 2. TERMOMETR PROSTY 0-100°C
 3. MANOMETR RĄDIALNY 0-6 bar
 4. MANOMETR AKSJALNY TYLNY 0-6 bar
 5. TERMOMANOMETR 0-6 bar; 0-100°C
 6. FILTR DN40
 7. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN40
 8. ZAWÓR ZWROTNY DN40
 9. ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN32; kvs=12,5
 10. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN40; N=3,17
 11. POMPA OBIEGOWA H=53,8 kPa; V=2,501 m3/h
 12. ZAWÓR SPUSTOWY DN25

BUDYNEK C



BUDYNEK A



LEGENDA	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CO
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CW
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE, HIGIENICZNE ZASILANIE BOCZNE ilość płyt/wysokość [mm] długość [mm]
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE ZASILANIE DOLNE ilość płyt/wysokość [mm] długość [mm]
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE, HIGIENICZNE ZASILANIE DOLNE ilość płyt/wysokość [mm] długość [mm]
	PROJEKTOWANE PIONY CO
	PROJEKTOWANE AUTOMATYCZNE ZAWORY

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE. W RAZIE ODKRYCIA
NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOCCZNIE POWIADOMIĆ
PROJEKTANTA. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI 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 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/14		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioleta Kukła mgr inż. Anna Marcińska		
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. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: COR-1	DATA: 11.2017r	BUDYNEK A