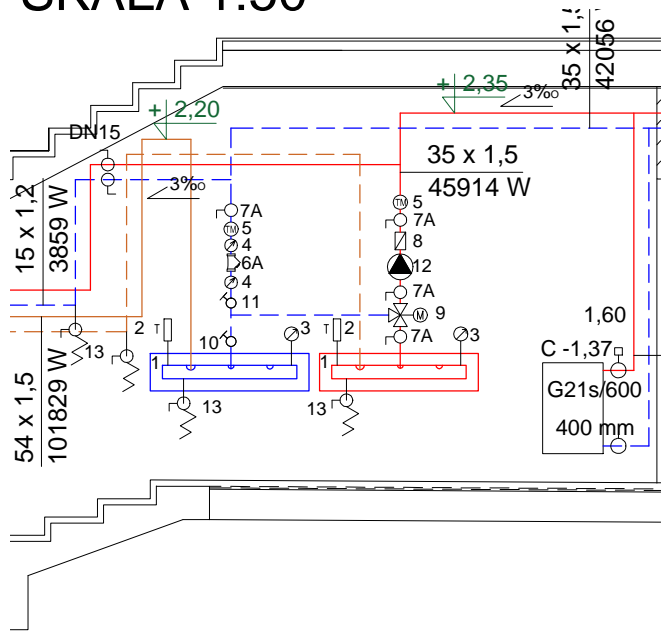


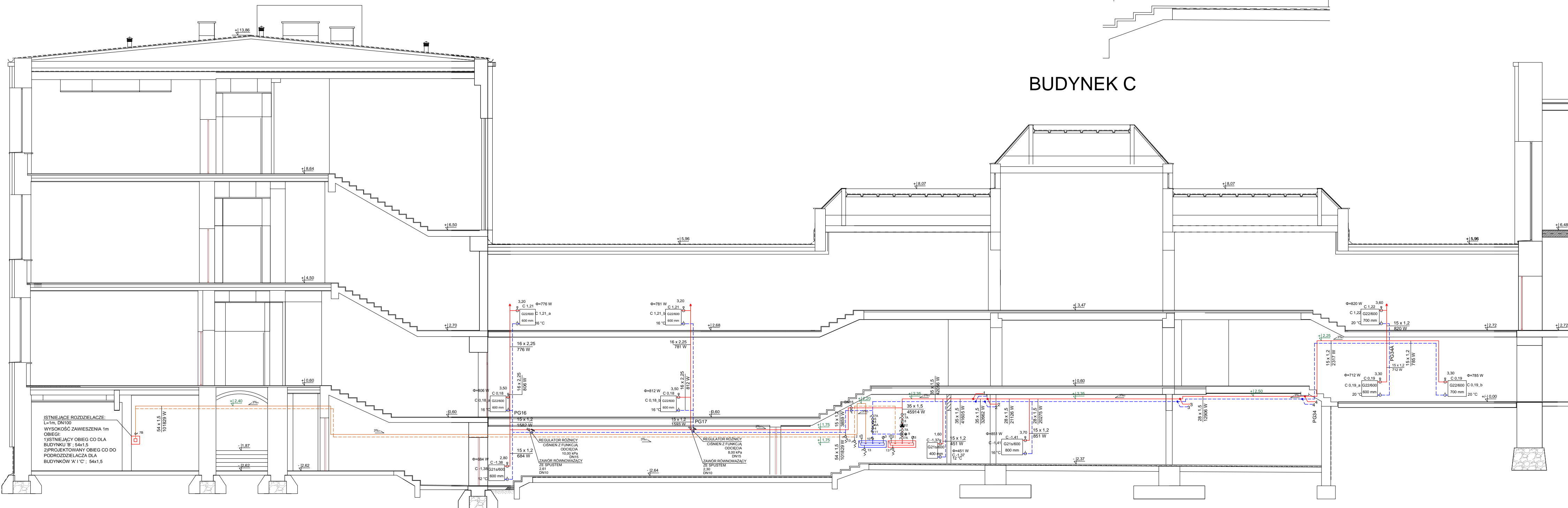
SZCZEGÓŁ PODROZDZIELACZY  
SKALA 1:50



- ZESTAWIENIE
- PROJEKTOWANE PODROZDZIELACZE DLA BUDYNKÓW 'A' I 'C'
  - L=0,9 m; DN80; WYS. ZAWIESZENIA 0,6 m
  - TERMOMETR PROSTY 0-100 °C
  - MANOMETR RADIALNY 0-6 bar
  - MANOMETR AKSJALNY TYLNI 0-6 bar
  - TERMOMANOMETR 0-6 bar; 0-100 °C
  - FILTR DN32
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY KUŁOWY DN32
  - ZAWÓR ODCINAJĄCY KUŁOWY DN50
  - ZAWÓR ZWROTNY DN32
  - ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN25; kvs=8,00
  - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN32; N=2,90
  - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN32; N=3,37
  - POMPA OBIEGOWA H=41,8 kPa; V=2,036 m<sup>3</sup>/h
  - ZAWÓR SPUSTOWY DN25

BUDYNEK B

BUDYNEK C



LEGENDA	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CO
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CO DLA BUDYNKÓW 'A' I 'C'
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE, HIGIENICZNE ZASILANIE BOCZNE Ilość płyt/wysokość [mm] długość [mm]
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE ZASILANIE BOCZNE Ilość płyt/wysokość [mm] długość [mm]
	PROJEKTOWANE PIONY CO
	PROJEKTOWANE AUTOMATYCZNE ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU
	WYSOKOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI RZĘDNA SPODU RUROCIĄGU WRAZ Z IZOLACJĄ

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, WYKONAWCĄ 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
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tylek mgr inż. Anna Marcińska
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioletta Kukla
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głazczka mgr inż. Anna Marcińska
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĘNIĘCIE. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: COR-1 DATA: 11.2017r BUDYNEK C