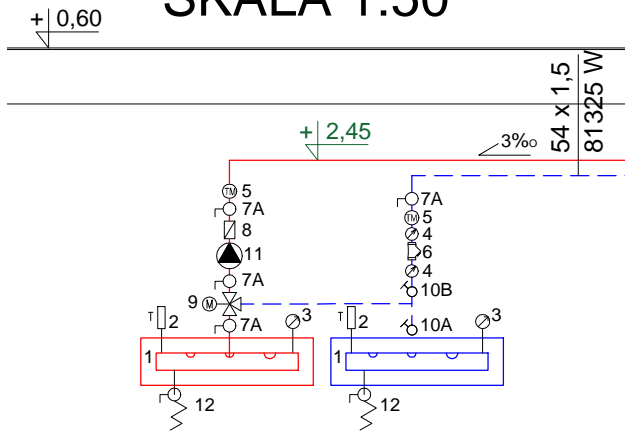
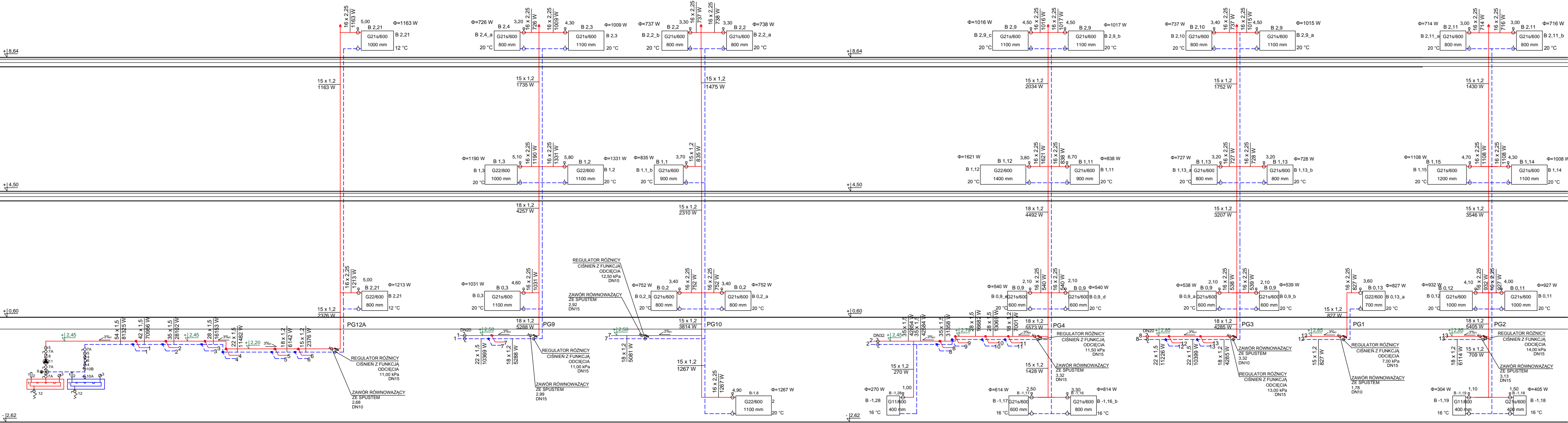


SZCZEGÓŁ ROZDZIELACZY
SKALA 1:50



- ZESTAWIENIE
- PROJEKTOWANE ROZDZIELACZE
L=1 m; DN100; WYS ZAWIESZENIA 1 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 DN50
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN50
 - ZAWÓR ZWROTNY DN50
 - ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN25; kvs=8
 - 10A. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN40; N=2,64
 - 10B. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN50; N=2,84
 - POMPA OBIEGOWA H=54,0 kPa; V=3,598 m3/h
 - ZAWÓR SPUSTOWY DN25

- 2,62



LEGENDA	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CO
	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. WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI 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 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 M A R Z E C 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.nr MAP/0515/PWOS/14		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Wioleta Kukla mgr inż. Anna Marcińska		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Głazczka upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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 B