

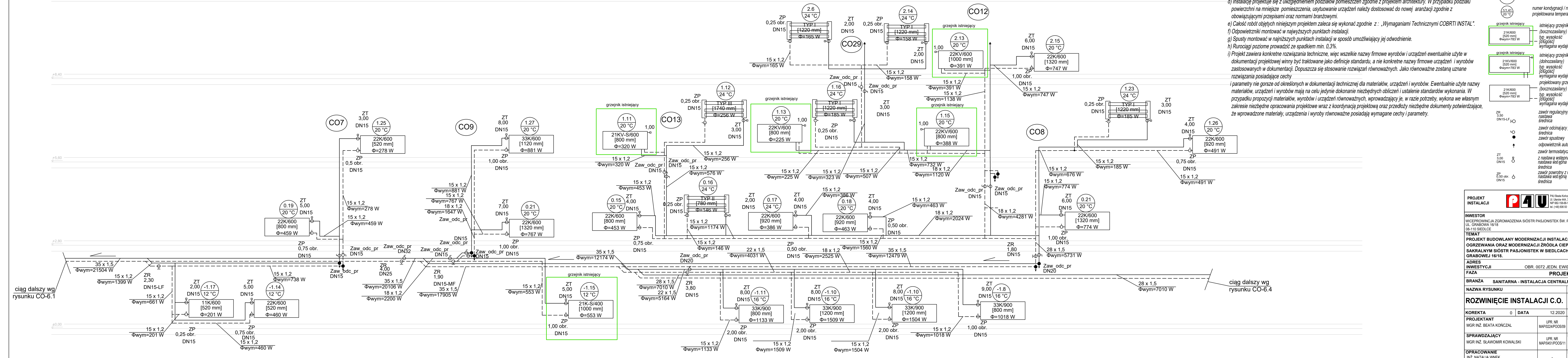
#11.20

#8.40

#5.60

#2.80

#0.00



ciąg dalszy wg rysunku CO-6.1

ciąg dalszy wg rysunku CO-6.4

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Część opisowa stanowi integralną część niniejszego opracowania.
- Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- Instalację projektuje się z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z projektem architektury. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
- Całość robót objętych niniejszym projektem zaleca się wykonać zgodnie z: „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL”.
- Odpowietzniki montować w najwyższych punktach instalacji.
- Spusty montować w najniższych punktach instalacji w sposób umożliwiający jej odwodnienie.
- Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem min. 0,3%.
- Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.

OBJAŚNIENIA:

- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- CO3 pion centralnego ogrzewania
- 1/1 4/1 20/20 numer kondygnacji / numer pomieszczenia projektowana temperatura
- grzejnik istniejący istniejący grzejnik kompaktowy (bocznazasilany) typ wysokość [długość] wymagana wydajność
- grzejnik istniejący istniejący grzejnik zaworowy (dolnozasilany) typ wysokość [długość] wymagana wydajność
- grzejnik istniejący projektowany grzejnik kompaktowy (bocznazasilany) typ wysokość [długość] wymagana wydajność
- ZR 3,50 DN15-LF zawór regulacyjny, typ nastawa średnica
- zawór odcinający prosty średnica
- zawór spustowy średnica
- zawór automatyczny średnica
- ZT 3,00 DN15 zawór termostatyczny z nastawą wspólną nastawa wspólna średnica
- ZP 0,50 obr. DN15 zawór powrotny z nastawą wspólną nastawa wspólna średnica

PROJEKT INSTALACJI			PAU Beata Kończal Ul. Uszow 4A, 31-450 Kraków NIP 682-554-84, REGON 120770142 tel. (+48) 606 99 16 63
INWESTOR WICEPROWINCJA ZGROMADZENIA SIÓSTR PASJONISTEK ŚW. PAWŁA OD KRZYŻA UL. GRABOWA 16/18 08-110 SIEDLCE			
TEMAT PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ MODERNIZACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU SAKRALNYM SIÓSTR PASJONISTEK W SIEDLCACH, PRZY UL. GRABOWEJ 16/18.			
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 65,71 OBR. 0072 JEDN. EWID. 146401_1 SIEDLCE	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA SANITARNIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		NR RYSUNKU	
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
ROZWIĘCIĘcie INSTALACJI C.O.		CO-6.3	
KOREKTA 0		DATA 12.2020	
PROJEKTANT MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL		UPR. NR MAPI0224/POSO09	
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. SŁAWOMIR KOWALSKI		UPR. NR MAPI0451/POSO11	
OPRACOWANIE INŻ. NATALIA WNEK MGR INŻ. AGNIESZKA DZIKOWSKA		UPR. NR -	