






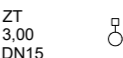
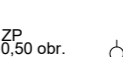
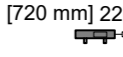
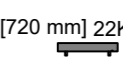



**OBJAŚNIENIA:**

-  Nr kondygnacji / Nr pomieszczenia temp. projektowana
-  projektowana instalacja c.o.
-  zasilanie instalacji CO
-  powrót instalacji CO
-  pion centralnego ogrzewania
-  zawór regulacyjny, typ nastawa średnica
-  zawór odcinający prosty średnica
-  zawór termostatyczny z nastawą wstępną nastawa wstępną średnica
-  zawór powrotny z nastawą wstępną nastawa wstępną średnica
-  [720 mm] 22K/900 [długość] typ / wysokość Grzejnik zaworowy (dolnozasilany)
-  [720 mm] 22K/900 [długość] typ / wysokość Grzejnik kompaktowy (bocznozasilany)
-  [długość] typ / wysokość Grzejnik istniejący

**UWAGI:**

- a) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- b) Część opisowa stanowi integralną część niniejszego opracowania.
- c) Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- d) 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.
- e) Całość robót objętych niniejszym projektem zaleca się wykonać zgodnie z: „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL”.
- f) Odpowietrzniki montować w najwyższych punktach instalacji.
- g) Spusty montować w najniższych punktach instalacji w sposób umożliwiający jej odwodnienie.
- h) Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem min. 0,3%.
- i) 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, wprowadzający je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłoży niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.

<b>PROJEKT INSTALACJI</b>		 P4U Beata Kończal Ul. Ulanów 44A, 31-450 Kraków NIP 682-158-68-14, REGON 120770742 tel. (+48) 606 93 18 63	
<b>INWESTOR</b>			
WICEPROWINCJA ZGROMADZENIA SIÓSTR PASJONISTEK ŚW. PAWŁA OD KRZYŻA UL. GRABOWA 16/18 08-110 SIEDLCE			
<b>TEMAT</b>			
PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ MODERNIZACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU SAKRALNYM SIÓSTR PASJONISTEK W SIEDLCACH, PRZY UL. GRABOWEJ 16/18.			
<b>ADRES</b>		DZIAŁKA NR 65,71	
<b>INWESTYCJI</b>		OBR. 0072 JEDN. EWID. 146401_1 SIEDLCE	
<b>FAZA</b>			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>BRANŻA</b>			
<b>SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>			
<b>NAZWA RYSUNKU</b>		<b>NR RYSUNKU</b>	
<b>RZUT PIWNICY</b>		<b>CO-2</b>	
<b>KOREKTA</b>	0	<b>DATA</b>	12.2020
<b>PROJEKTANT</b>		<b>UPR. NR</b>	<b>SKALA</b>
MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL		MAP/0224/POOS/09	1:100
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>UPR. NR</b>	<b>PODPIS</b>
MGR INŻ. SŁAWOMIR KOWALSKI		MAP/0451/POOS/11	
<b>OPRACOWANIE</b>			<b>PODPIS</b>
INŻ. NATALIA WNEK		-	
MGR INŻ. ANIESZKA IDZIKOWSKA		-	