



grzejnik w wykonaniu do pomieszczeń mokrych

OBJAŚNIENIA:

- 0.18
20°C Nr kondygnacji / Nr pomieszczenia temp. projektowana
- projektowana instalacja c.o.
- zasilanie instalacji CO
- powrót instalacji CO
- CO1 pion centralnego ogrzewania
- ZR 3,50 DN15-LF zawór regulacyjny, typ nastawa średnica
- zawór odcinający prosty średnica
- ZT 3,00 DN15 zawór termostatyczny z nastawą wstępną nastawa wstępną średnica
- ZP 0,50 obr. DN15 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 (bocznoszasilany)
- [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 przebić, 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, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykona w 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.

PROJEKT INSTALACJI			PAU Beata Kończal Ul. Ulanów 44A, 31-450 Kraków NIP 682-158-68-14, REGON 120770742 tel. (+48) 606 93 18 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 SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
RZUT PIĘTRA		CO-4	
KOREKTA	0	DATA	12.2020
PROJEKTANT MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL		UPR. NR MAP/0224/POOS/09	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. SŁAWOMIR KOWALSKI		UPR. NR MAP/0451/POOS/11	PODPIS
OPRACOWANIE INŻ. NATALIA WNEK MGR INŻ. ANIESZKA IDZIKOWSKA		-	PODPIS