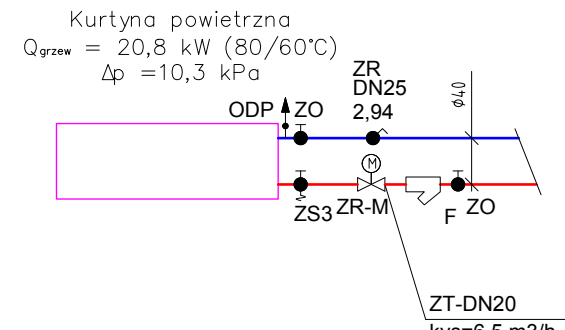


1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Ryunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów. W przypadku, gdy element występuje w więcej niż tych częściach należy, że występuje w każdej.
4. Przewody pokazano bez izolacji.
5. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branż konstrukcyjnej.
6. Przejścia przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganego odporności ogniowej.
7. Całość ról wykonak zgodnie zaktualizowanymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i o poz. "Praktycznymi technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji" ... COBRTI Instytut.
8. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
9. Kolor grzejników zgodnie z wytycznymi branż architektonicznej.
10. Wszystkie grzejniki wyposażony w zawory termostatyczne.
11. Grzejniki w dostawie z kompletnym zestawem zaworów.
12. Grzejniki dekoracyjne w dostawie z kompletnym zestawem zaworów z maskownicą i głowicą termostatyczną.
13. Wszystkie grzejniki montować do ściany. Podjęcia w ścianach prowadzić w żłobkach.
14. Na pojedynczych podejściach do grzejników bez odpinnej średnicy stosować: średnice 21x17,25

DN3 – oznaczenie średnicy rurociągu
 ZM – zawór regulacyjny z siłownikiem
 ZO – zawór odcinający
 ZR – zawór równoważący
 F – filtr siatkowy skośny
 ODP – odpowietrznik automatyczny – montowa-
 w w najwyższych punktach instalacji
 ZS – zawór spustowy ze złączką do węża



Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzi wszystkie elementy i systemy wymagane na budowie

Projekt rozprawy będzie z projektem podstawowych branż

Bryskuni należą rozprawy wraz z opisem technicznych zestawianiem materiałów

Instalacje należy wykonać w niezbędnym układzie automatyki i sterowania

Przebieg instalacji przed przystąpieniem do wykonania i po zakończeniu do wymanej odporności ogniowej

Latoś robót wykonanych zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP oraz przepisami o ochronie środowiska technicznymi wykonania i odbioru instalacji COBROT INSTALAT

Maksymalnie danej instalacji

Wszystkie wymienione elementy należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymagany na budowie

Zmiany w projekcie podlegają akceptacji nadzoru

Instalacje należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami

Należy nie podano terminów przebiegu uruchomienia do średnia wynosi 17x2,5mm

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Ryzykując należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Należy mieć na uwadze, że projekt jest dokumentem informacyjnym, a nie wykonawczym.

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu

ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław

inwestor
Testr Polski we Wrocławiu

Stadium

Projekt wykonawczy

Skala		M	
-------	--	---	--

1:50
Data
lipiec 2024

mgr inż. Dariusz Wawrzyniak
inż. Jakub Taradyś, mgr inż. Adrian Rybczyński

mgr inż. Jarosław Hernes upr. bud. nr WSP/0123/PDO5/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
--

dr inż. Tomasz Pawłowski upr. bud. nr W0P/0267/PC05/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wzrostających, maszyn, urządzeń, instalacji i konstrukcyjnych	
--	--

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAN

Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl