

- instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej w posadzce
- instalacja kanalizacji sanitarnej nad posadzką
- instalacja kanalizacji sanitarnej podstoprowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej odpowietrzającej - pod stropem
- instalacja kanalizacji odprowadzającej skropliny
- istniejąca kanalizacja
- instalacja kanalizacji deszczowej
- instalacja wody zimnej podstoprowej
- instalacja wody zimnej nad posadzką
- instalacja wody zimnej w posadzce
- instalacja wody ciepłej podstoprowej
- instalacja wody ciepłej nad posadzką
- instalacja wody cyrkulacyjnej nad posadzką
- instalacja wody cyrkulacyjnej pod stropem
- instalacja wody hydrantowej
- wartość i kierunek spadku rury
- materiał i średnica rury
- pion kanalizacji sanitarnej
- numer pionu kanalizacji sanitarnej
- materiał i średnica pionu
- pion wody bytowej
- pion wody hydrantowej
- wpust podłogowy ze stali nierdzewnej
- wywiewka kanalizacji sanitarnej
- pion prowadzony w górę i w dół
- pion prowadzony w górę (kondygnację wyżej)
- pion prowadzony w dół (kondygnację niżej)
- przejście o wymaganej odporności pożarowej
- umywalka pojedyncza
- miska ustępująca ze spłukacją podtynkową
- zlew
- pisuar
- kabina natryskowa z brodzikiem
- odpływ liniowy podłogowy
- wielofunkcyjny zawór termostatyczny instalacji cyrkulacji c.w.u.
- zawór odcinający
- zawór ze złączką do węża
- wywiewka
- czujnik przepływu
- zawór antyskażeniowy EA
- moduł odciepia instalacji bytowej
- przejście o wymaganej odporności pożarowej
- zawór zwrotny
- zawór odcinający
- pompa zasilająca
- hydrant pożarowy o wielkości 25, z wężem
- zawór pożarowy o wielkości 52
- podciświny o długości 30m
- hydrant p.poż. (kondygnacja, numer hydrantu)
- przejście o wymaganej odporności pożarowej

następujących średnicach:
 - umywalka: Ø17x2,75
 - natrysk: Ø17x2,75
 - miska ustępowa: Ø17x2,75
 - zlewomywak: Ø17x2,75
 - pralka: Ø26x4,0
 - zawór ze złączką: Ø26x4,0
 - zmywarka: Ø17x2,75
 - pisuar: Ø26x4,0

Pojedyncze podejścia kanalizacyjne do wybranych przyborów wykonać o następujących średnicach i spadkach:

- umywalka:	Ø50, i=2,0%
- natrysk:	Ø50, i=2,0%
- miska ustępowa:	Ø110, i=2,0%
- zlewozmywak:	Ø50, i=2,0%
- pralka :	Ø75, i=2,0%
- zmywarka:	Ø50, i=2,0%
- pisuar:	Ø50, i=2,0%

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne zmiany na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Ryzykni należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i nastawieniem materiałów. W przypadku, gdy element występuje w tych częściach należy sprawdzić, że występuje w występującej.
4. Przewody pokazano bez izolacji.
5. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
6. Przeciścin kablów i ruraczków przed elementem wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wyrażonego odpowiadności ogniw.
7. Prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi przy budowaniu, przepisami BHP i p. pot. oraz "Wzruszającymi technicznymi i odbioru odpowiednich instalacji... COBRIT instalacji".
8. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
9. Przeciścin przy zmianie zewnętrzne zabezpieczyć łańcuchami uszczelniającymi.
10. Przeciścin przy posadzkę na gruncie zabezpieczyć kolierzami uszczelniającymi.
11. Wykonanie wszystkich prac, wyciekniętych przez termostaty instalacji cyrkulacji c.w. o średnicy DN15 i nastawie, n50

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych brand.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

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

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

Teatr Polski we Wrocławiu
ul. G. Zapolskiej 3
50-032 Wrocław

Stadium
Projekt wykonawczy
Rysunek

Skala 1:50		Nr rys. W/K-01
Data		

lipiec 2024	WR-01
opracowanie mgr inż. Dariusz Wawrzyniak inż. Jakub Taradyś, mgr inż. Adrian Rybczyński	Nr rew. R.01
mgr inż. Jarosław Hernes	

PROJEKTANT	upr. bud. nr WKP/0123/PPOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
INWESTOR	dr inż. Tomasz Pzawłowski upr. bud. nr WKP/0126/PPOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAN
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

