

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie składować.
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
3. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
4. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
5. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane.
6. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót.
7. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
8. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
9. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
10. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
11. Przepisy instalacyjne przez ściany i stropy nieoddzieloną podłogowo należy uszczelnić ognioochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
12. Przepisy instalacyjne przez ściany i stropy nieoddzieloną oddzieleniem ściek pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
13. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu potrzebnego standardu wykonania. Dopuszcza się zastępowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.
14. Składować z urządzeń odpowiedzialność do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.

LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja wody ciepłej
- projektowana instalacja cyrkulacji
- projektowana instalacja przeciwpożarowa
- projektowany strut wody z hydrantu przeciwpożarowego
- istniejącej przyłącze wody
- projektowany zawór odcinający
- projektowany zawór regulacyjny
- istniejący hydrant przeciwpożarowy
- projektowany hydrant przeciwpożarowy


UWAGA:

Z uwagi na częściowo modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie pionów sprawdzić na budowie.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić projektanta części architektonicznej i sanitarnej.

Na podłączeniach poszczególnych przyrządów do instalacji wody zainstalować zawory odcinające w celu ewentualnej możliwości odcięcia dopływu wody przy wymianie przyrządów sanitarnych.

Podłączenia poszczególnych przyrządów do instalacji wody wykonać zgodnie z normą PN-92 B-01706 oraz wiedzą i sztuką.

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
|  | | eko-technologie.com Sp. z o.o. ul. Białostocka 19 42-200 Częstochowa | NIP 573 284 10 83 REGON 143 322 12 52 ul. Białostocka 19 42-200 Częstochowa |
| Inwestor: Gmina Olsztyn 32-300 Olsztyn, ul. Rynek 1 | | | |
| Temat: Modernizacja obiektu mieszczącego Zespół Szkół Specjalnych i Zespołu Miejskich Komunalnych w Brześciu, w zakresie wymiany przyrządów do pomiaru i regulacji przepływu wody, instalacji c.o., OZE, dostarczaniem ciepła do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi | | | |
| Adres inwestycji: ul. wólc nr 94A/1A, 94A/1B z objętością 0005 Brześć Wielki | | Nr projektu: 24.014 | |
| Rzecz planowa - instalacja wody bytowej i przeciwpożarowej | | Skala: 1:100 | Nr rysunku: 56 |
| Tytuł: Inicjator Nazwa | Specjalność | Nr uprawnień budowlanych | Podpis |
| Opracował: mgr inż. arch. Izabela Kubiśka | architektoniczna | 3775L.OVK.001201 | 04.2024 |
| Opracował: mgr inż. Krzysztof Zdzienicki | sanitarna | 45502 | |
| Opracował: mgr inż. Marek Jędrzej | konstrukcyjna - budowlana | SLK/5580/POK/14 | |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Salski | elektryczna | SLK/1079/PODE/05 | |