


UWAGI OGÓLNE BRANŻY SANITARNEJ

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebicia porównać z projektem konstrukcji.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
- Sposób montażu rurociągów winien być potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstruktorem budynku.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.

LEGENDA

- instalacja c.o. - zasilanie - grzejniki
— instalacja c.o. - powrót - grzejniki
- 1.02 +16 °C**
Φwym: 1131 W nr pomieszczenia; temp. wewnętrzna
zapotrzebowanie na ciepło
- [800 mm] FKO2206 en.**
grzejnik stalowy płytowy; typ, wielkość
- TS-90_k** ♂ **DN15** ♀ **zawór termostatyczny;**
♂ **zawór powrotny odcinający**
- 20 x 2,0** **średnica projektowanych rur PE-RT Herz**



eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
☎ 34 322 12 52
✉ biuro@eko-technologie.eu

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|--------------------------|----------------------------|------------------|
| Inwestor | Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy | | | | |
| Temat | Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Winownie | | | | |
| Adres obiektu budowlanego | Szkoła Podstawowa w Winownie ul.Szkolna 1, 42-350 Winowno | | Nr projektu: 20_042 | Faza: projekt budowlany | |
| Tytuł rysunku | Instalacja centralnego ogrzewania - parter | | Skala: 1:100 | Nr rysunku: CO 2 | |
| | Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień budowlanych | Podpis | Data opracowania |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz | sanitarna | 455/02 | | 11.2020 |
| Sprawdził | mgr inż. Jacek Myga | sanitarna | 414/02 | | 11.2020 |