



UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki nie składować
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
- Ostateczna koordynacja przeprowadzić na budowie
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady skoordynować z nadzorem budowlanym przed przystąpieniem do prac. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do innych branż.
- Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, musi być zaakceptowane przez Nadzora Budowlanego i Inżyniera Budowlanego. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, musi być zaakceptowane przez Nadzora Budowlanego i Inżyniera Budowlanego.
- Przypusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody

LEGENDA:

- Projektowana instalacja CO - zasilanie
- Projektowana instalacja CO - powrót
- Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- Typ i wielkość grzejnika
- Temp. pomieszczenia/ zaporobowanie na dachu
- Projektowany grzejnik
- Projektowany pion instalacji CO

7. Przypusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych oddzieleniach stref pożarowych.

8. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, musi być zaakceptowane przez Nadzora Budowlanego i Inżyniera Budowlanego.

9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności należy zgłosić je do Nadzora Budowlanego i Inżyniera Budowlanego.

10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszczących zgodnie z zaleceniami producenta rur.

FUTURE

Usługi projektowe	
Rodzaj	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 8,
Adres	28-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Podjazdowa 21, dz. nr ew.37/2
Investor	Gmina Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 28-110 Skarżysko-Kamienna
Adres	Gmina Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 28-110 Skarżysko-Kamienna
Pracownik	Rzut piętra I - Instalacja CO
Projektant	mgr inż. Ewelina Chęć upr. bud. SLX625/PWBS/16
Skala	1:100
Nr str.	
Data	V 2017
Nr rys.	3