



Usługi projektowe		FUTURE	
Rodzaj inwestycji	Adres	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Podjazdowa 21, dz nr ew.37/2	Skala 1:100
Investor	Adres	Gmina Skarżysko-Kamienna, ul.Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna	Nr str. 1
Przedmiot rysunku		Rzut piwnicy - instalacja CO	Data V,2017
Projektant		mgr inż. Ewelina Chłęd upr. bud. SLK/6257/PWBS/16	Nr rys. 1

LEGENDA:

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

7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownie projektową.
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
- 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 pozostałych
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić również te, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody