



UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. 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
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić również te, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody

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

LEGENDA:

- - Projektowana instalacja CO - zasilanie
- - Projektowana instalacja CO - powrót
- 18x1.2
C22-600
500mm - Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- — - Typ i wielkość grzejnika
- 030 +16 °C
Φwym: 336W - Temp. pomieszczenia/ zapotrzebowanie na ciepło
- P5 - Projektowany grzejnik
- P5 - Projektowany pion instalacji CO
- Istniejąca instalacja CO

Usługi projektowe		FUTURE	
Rodzaj inwestycji Adres	Termomodernizacja Przedszkola nr 4, 26–110 Skarżysko–Kamienna, ul.Sikorskiego 17, dz nr ew.59	Skala 1:100	
		Nr str.	
Inwestor Adres	Gmina Skarżysko–Kamienna, ul.Sikorskiego 18, 26–110 Skarżysko–Kamienna	Data V.2016	
Przedmiot rysunku	Rzut piwnicy – instalacja CO	Nr rys. 1	
Projektant	mgr inż. Ewelina Chłqd upr. bud. SLK/6257/PWBS/16	Podpis:	