



BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl

Nazwa obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH ORAZ DWÓCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH
UL. TOPOŁOWA 113, 42-310 ŻARKI
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 1681/11
Inwestor: GMINA ŻARKI, UL. KOŚCIUSZKI 15/17, 42-310 ŻARKI

Przedmiot rysunku: Instalacja centralnego ogrzewania - budynek nr 1

Projektowała:	mgr inż. Ewelina Chłęd Upř. Nr SLK625/PPWBS/16	Podpis:	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Chrusciński Upř. Nr SLK/4583/PWOS/12	Rys. nr:	Data:

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

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

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie składować
- 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 (ównież 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