

LEGENDA:

- dziaki instalacji grzewczych, ISTNIEJĄCE:

—	P - para
—	CO - centralne ogrzewanie na potrzeby instalacji na parterze, istniejące (do pozostawienia)
—	CO - centralne ogrzewanie na potrzeby instalacji na parterze, istniejące (do pozostawienia)
—	CO - centralne ogrzewanie - istniejąca stara instalacja (częściowo do przebudowy)
—	CO - DEMONTAŻE

Instalacje wykonane we wcześniejszych etapach

UMWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektowymi poszczególnych etapów oraz schematami instalacji centralnego ogrzewania i pary oraz poszczególnymi branżami.
- Istniejącą instalację wyrysowaną schematycznie na podstawie wglądu lokalnej na obiekcie. Dodatkowe ilości i wielkości elementów oraz ich lokalizację, do demontażu, należy zweryfikować na budowie.
- Demontaż oraz przebudowę instalacji centralnego ogrzewania należy przeprowadzać poza sezonem grzewczym lub w taki sposób, aby zapewnić ciągłość działania instalacji instalacji grzewczej.
- Na stropie, gdzie zdecydowano o wykonaniu dodatkowego ogrzewania, starej instalacji, należy zdecydowanie przywrócić jej pierwotny przebieg, aby uniknąć do przebudowanego fragmentu instalacji, który obejmuje działanie instalację na parterze za okna kuchni. Na etapie demontażu, przebudowy należy zweryfikować ich ilość, oraz dokładną lokalizację.
- Demontaż instalacji pary należy wykonać zapewniając działanie kotłów wrazich w kuchni. Po montażu i uruchomieniu nowych kotłów gazowych w kuchni oraz informacją od inwestora, o nieuzupełnieniu instalacji pary z zakresu objętego opracowaniem, instalację pary należy zdemonstować.
- Za względu na zapewnienie miejsca dla pokładowych instalacji, w pierwszej kolejności należy zdemonstować fragmenty instalacji pary, które na planie rozpoznaje prace budowlanych są nieukończonymi.
- Przed przystąpieniem do demontażu instalacji pary, należy do asilecia kotłów kuchni uzyskać zapewnienie o uruchomieniu nowych kotłów gazowych w kuchni

UMWAGI OGÓLNE

Należy zwrócić uwagę na sprężenie wszystkich podanych przez producenta wymiarów i danych. Rozmiarzone progiowe powinny być sprawdzane przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu, jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka różnice ilości lub nieskośnoś w dokumentacji, niezwłocznie powiadomić o tym projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, związane materiałami lub technologią zamierzonych w projekcie muszą być wyrażone jako uzgodnione i zaakceptowane przez inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy rozstrzygać łącznie z rysunkami podstawowych branż, przebiegiem umieszczenia i tego obiektu oraz stanem faktycznym instalacji istniejącej na budowie.

Informacje lub wymagania, podane w opisie konkretnych części dokumentacji projektowej, rysunkowej, opisowej, czy specyficznej materiałowej, są obowiązujące - dla wykonawcy TPA, jakie są zawarte były w cenie dokumentacji.

Lubież, produkty materiały przeznaczony w dokumentacji projektowej, są wszelkich elementów, które zostały wykorzystane, opisane lub ewentualnie nieujęte a konieczność do prawidłowego wykonania instalacji i jej funkcjonowania.