Zadanie 4.2 Zygmunta Starego 22

Opis stanu istniejącego.

Przed rozpoczęciem budowy nowego budynku mieszkalno-usługowego został przeprowadzony częściowy demontaż przyłącza sieci ciepłowniczej. Rury preizolowane zostały zaślepione na granicy działki, oraz zostały wstawione nowe zawory preizolowane w celu zamknięcia przyłącza.

Opis prac do wykonania.

Należy wykonać doprowadzenie przyłącza preizolowanego do pomieszczenia Stacji wymienników ciepła DN 40/110 wraz z spinka w pomieszczeniu SWC. Orientacyjna długość trasy sieci cieplnej do wykonania 5 m. Miejsce włączenia do istniejącej sieci (istniejącego przyłącza) okolice granicy działki. Przejście przez ścianę budynku zabezpieczyć przejściem wodoszczelnym i gazoszczelnym (dostawa w gestii wykonawcy). W ramach konieczności zastosować rury ochronne z tworzywa sztucznego o odpowiedniej wytrzymałości. Prace prowadzić zgodnie z wymogami prawa budowlanego sztuki budowlanej i wiedzy technicznej z zakresu sieci cieplnych preizolowanych. Po wykonaniu prac należy odpowiednio przeprowadzić badania RT oraz badania instalacji alarmowej oraz próby szczelności oraz płukanie przyłącza. Podczas prac należy wziąć pod uwagę iż miejsce pracy jest jedyną drogą transportową na teren budowy. Wszelkie prace należy skoordynować z budową co do terminu wykonania wykopu i czasu potrzebnego na wykonania ww. prac. Należy wykonać również dokumentacje projektową wykonanego przyłącza.

Materiał preizolowany dostawa PEC-Gliwice sp. z o.o..

Pozostałe materiały dostawa wykonawcy

Rys 1. Plan orientacyjny Zygmunta Starego 22 (czerwonym kolorem zaznaczono prace do wykonania)

