

Załącznik nr 1 do projektu

Zamawiający, SEC Sp. z o.o wprowadza następujące zmiany i doprecyzowuje Projekt Budowlano – Wykonawczy „Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów z rur preizolowanych podwójnych Dn200+200/560 oraz odcinek przyłącza z rur preizolowanych podwójnych Dn200+200/560”, będący załącznikiem nr 1 do dokumentacji przetargowej:

- 1) Część opisowa, pkt. 4. Charakterystyka projektowanego przyłącza ciepłego, str.6 zapis istniejący „Instalacja alarmowa projektowanego przyłącza stanowić będzie oddzielny układ pomiarowy. W trakcie wykonywania włączenia zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić instalacji alarmowej istniejącej sieci i takie same badanie wykonać po zakończeniu robót. W przypadku niedziałającego systemu instalacji alarmowej, zawiadomić projektanta” na „Instalacja alarmowa projektowanego przyłącza stanowić będzie jednolity układ pomiarowy. Projektuje się połączenie instalacji alarmowej dwóch systemów w technologii rur stalowych pojedynczych preizolowanych z rurami stalowymi podwójnych preizolowanych. W trakcie wykonywania włączenia zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić instalacji alarmowej istniejącej sieci i takie same badanie wykonać po zakończeniu robót. W przypadku niedziałającego systemu instalacji alarmowej, zawiadomić projektanta”.
- 2) Część opisowa, pkt. 7. Zestawienie materiałów preizolowanych, poz. 11. str. 11, zapis istniejący „Zawór kulowy w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych 2x200/560 z osprzętem: - rura łącząca trzpień za skrzynką uliczną – klucz do otwierania i zamykania zaworu” na „Zawór kulowy pełnoprzelotowy w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych 2x200/560 z osprzętem: - rura łącząca trzpień za skrzynką uliczną – klucz do otwierania i zamykania zaworu”.
- 3) Część opisowa, pkt. 7. Zestawienie materiałów preizolowanych, poz. 12. str. 11, zapis istniejący „Zawór kulowy w technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych 2x65/250 z osprzętem: - rura łącząca trzpień za skrzynką uliczną – klucz do otwierania i zamykania zaworu” na „Zawór kulowy ze zredukowanym przełotem w

technologii rur stalowych podwójnych preizolowanych 2x65/250 z osprzętem: - rura łącząca trzpień za skrzynką uliczną – klucz do otwierania i zamykania zaworu”.

- 4) Część opisowa, pkt. 7. Zestawienie materiałów preizolowanych, poz. 23. str. 12, zapis istniejący „Rura osłonowa stalowa ze szwem Dn600, gr. ścianki 12,5cm, L=16m, szt. 2” na „Rura osłonowa stalowa ze szwem Dn700, gr. ścianki 12,5cm, L=16m, szt. 1”.
- 5) Część rysunkowa, rys. nr 2 – Schemat montażowy przyłącza ciepłowniczego oraz odcinka przyłącza ciepłowniczego, pomiędzy punktami C03 - C04 zapis istniejący „poprzeczne przejście przez jezdnię –”przecisk”, rura osłonowa Dn600” na „poprzeczne przejście przez jezdnię –”przecisk”, rura osłonowa Dn700”.
- 6) Część rysunkowa, rys. nr 3 – Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego oraz odcinka przyłącza ciepłowniczego, pomiędzy punktami C03 - C04 zapis istniejący „rura osłonowa DN600” na „rura osłonowa DN700”.
- 7) Część rysunkowa, rys. nr 4 – Schemat instalacji alarmowej przyłącza ciepłowniczego, przy włączeniu przyłącza do istniejącej sieci cieplnej preizolowanej zapis istniejący „druty alarmowe – obwód zamknąć poprzez zapętlenie drutów alarmowych” na „włączyć do istniejącej instalacji alarmowej”.