**ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Zakres prac w kanale gospodarczym:**
2. Instalacja C.O. – dwie dennice DN 125, dwa manometry z kurkami manometrycznymi, dwa zawory

z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami hamburskimi 3+3 mb, dwa zawory kulowe ze śrubunkami DN 32.

Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego i powrotnego na długości ok. 2 x 38 mb.

1. Instalacja C.T. – dwie dennice DN 150, dwa manometry z kurkami manometrycznymi, dwa zawory

z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami hamburskimi 3+3 mb, dwa zawory kulowe ze

śrubunkami DN 32.

Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego i powrotnego na długości ok 2 x 38 mb.

1. Instalacja C.W.S. i C.C.W.S. – kołnierz na zasilaniu DN100 z otworem gwintowanym 1¼”, kołnierz na

cyrkulacji DN 50 z otworem gwintowanym 1¼”, dwa manometry z kurkami manometrycznymi,

2 zawory z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami 3+3 mb, dwa zawory grzybkowe ze śrubunkami DN 32. Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego i cyrkulacyjnego na długości ok. 2 x 38 mb.

1. Należy wykonać demontaż: rurociąg parowy DN50, rurociąg kondensatu DN 80, rurociąg wody

zmiękczonej DN100, wszystkie o długości ok 38 mb.

W tak zwanym kanale niskim należy wybudować ścianę murowaną, otynkowaną obustronnie

z drzwiami bez progu wzmocnionymi osadzonymi w futrynie stalowej (ocynkowane) zamykane na zamek. Należy przewidzieć drzwi o wymiarach: wys. 200, szer. 150. Opisaną przegrodę należy wykonać ok. 5 m od krawędzi końca kanału niskiego, tj. za rozdzielnicą elektryczną.

1. **Zakres prac w kanale blokowym:**
2. Instalacja C.O. – dwie dennice DN 200, dwa manometry z kurkami manometrycznymi, dwa zawory

z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami hamburskimi 3+3 mb, dwa zawory kulowe ze śrubunkami DN 32. Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego i powrotnego na długości ok.

2 x 22 mb.

1. Instalacja C.T. – dwie dennice DN 200, dwa manometry z kurkami manometrycznymi, dwa zawory

z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami hamburskimi 3+3 mb, dwa zawory kulowe ze śrubunkami DN 32.

Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego i powrotnego na długości ok 2 x 10 mb.

1. Instalacja C.W.S. i C.C.W.S. – kołnierz na zasilaniu DN100 z otworem gwintowanym 1¼”, kołnierz na cyrkulacji DN 65 z otworem gwintowanym 1¼”, dwa manometry z kurkami manometrycznymi,

2 zawory z odpowietrznikami DN 15. Rura DN 32 z kolanami 3+3 mb, dwa zawory grzybkowe ze śrubunkami DN 32.

Należy wykonać demontaż rurociągu zasilającego długości ok. 16 m i cyrkulacyjnego na długości ok. 13 mb.

W kanale blokowym należy wybudować ścianę murowaną, otynkowaną obustronnie z drzwiami bez progu wzmocnionymi osadzonymi w futrynie stalowej (ocynkowane) zamykane na zamek. Należy przewidzieć drzwi o wymiarach: wys. 200, szer. 150. Opisaną przegrodę należy wykonać ok. 2 m od krawędzi końca kanału blokowego, zwężenie kanału.

Wraz z demontażem rurociągów, należy także usunąć ich podpory i punkty stałe na tych odcinkach.

Materiał izolacyjny po demontażu rur należy zutylizować, materiały stalowe należy przekazać dla Ś.C.O.

**Konieczne jest przeprowadzenie dokonania wizji lokalnej w celu ustalenia warunków realizacji przedmiotu zamówienia, potwierdzone stosownym dokumentem, dołączonym do oferty.**

Data ……………… Podpis uprawnionego Wykonawcy …………………………..