

## **SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA**

**Przedmiotem postępowania jest zadanie inwestycyjne obejmujące prace demontażowe instalacji technologicznych.**

### **I Demontaż stacji silosów wysłodkowych**

1. Demontaż złomowy obudowy i zadaszenia stacji silosów wykonanych z blachy trapezowej,
2. Demontaż złomowy 3 silosów wysłodkowych wraz z konstrukcją wsporczą oraz z demontażem izolacji termicznej ściany silosów od strony budynków fabrycznych (utyliczacja wełny po stronie wykonawcy),
3. Demontaż konstrukcji stalowej stacji silosów (do budynku surowni), wraz z podestami i schodami. Kratki Wema demontaż użyteczny. Pozostają dwa słupy nośne S1, S2 i S3 do wysokości podparcia konstrukcji stalowej taśmowego separatora odpadów buraczanych z wody spławiakowej,
4. Demontaż złomowy trzech przenośników taśmowych wysłodków plantatorskich wraz z konstrukcją wsporczą (napędy demontaż użytkowy),
5. Demontaż użytkowy elektromagnesu,
6. Demontaż użytkowy miazgownika, przenośnika ślimakowego i podnośnika kubelkowego odpadów buraczanych,
7. Przełożenie rurociągu wody spławiakowej DN 700 mm na odcinku od zbiornika wody spławiakowej do narożnika budynku warsztatowego brygady ślusarzy wraz z wykonaniem nowych podparć rurociągu tj. trzech słupów posadowionych na nowych fundamentach.

### **II Demontaż stacji ekstrakcji**

1. Demontaż izolacji termicznej dwóch dyfuzorów. Blachy osłonowe demontaż złomowy, wełna mineralna utylizacja po stronie wykonawcy,
2. Demontaż złomowy koryt oraz wałów wraz ze wstęgami dwóch dyfuzorów,
3. Demontaż złomowy konstrukcji wsporczej dyfuzorów,
4. Demontaż złomowy kół czerpakowych,
5. Demontaż użytkowy dwóch napędów dyfuzorów oraz kół czerpakowych,
6. Demontaż użytkowy dwóch separatorów miazgi. Konstrukcja wsporcza demontaż złomowy,
7. Demontaż użytkowy przenośnika ślimakowego wysłodków po dyfuzorach, demontaż konstrukcji wsporczej złomowy,
8. Demontaż złomowy przenośnika taśmowo-kubelkowego wysłodków kierowanych na stację pras wysłodkowych wraz z konstrukcją wsporczą,
9. Demontaż użytkowy pompy wysłodkowej Andritz oraz kolumny. Rurociągi wysłodkowe demontaż złomowy,
10. Demontaż użytkowy dwóch zbiorników wody poprasowej oraz pomp wody poprasowej wraz z instalacją ssania i tłoczenia pomp,
11. Demontaż użytkowy pompy do przemywania wałów pras wysłodkowych wraz z instalacją ssania i tłoczenia pompy,
12. Pozostałe rurociągi wody poprasowej demontaż złomowy tj. instalacji wokół zbiorników wody poprasowej separatorów miazgi, tłocznej do pras wysłodkowych i ogrzewacza płytowego wody poprasowej,
13. Demontaż użytkowy instalacji do oddzielania piasku tj. wygarniacza, zbiornika i pompy, wraz z instalacją,
14. Demontaż użytkowy dwóch wodniarek dyfuzyjnych oraz pomp wody amoniakalnej,
15. Demontaż złomowy rurociągów skroplin wokół wodniarek i do wodniarki głównej,
16. Demontaż złomowy rurociągów parowych wokół dyfuzorów oraz na odcinku dyfuzory a stacja wyparna. Utylizacja wełny mineralnej po stronie wykonawcy,

17. Demontaż użytkowy (w wykonaniu KO) rurociągów sokowych wokół dyfuzorów oraz na odcinku dyfuzory a ogrzewacz rurowy. Utylizacja wełny mineralnej po stronie wykonawcy,
18. Demontaż użytkowy ogrzewacza rurowego wody spławiakowej,
19. Demontaż złomowy rurociągów wody spławiakowej na i z ogrzewacza oraz rurociągu parowego i skroplin z ogrzewacza,
20. Rozbiórka użytkowa fundamentu wykonanego z płyt drogowych ogrzewacza wody spławiakowej,
21. Demontaż użytkowy łapacza cyklonowego piasku z soku surowego oraz wygarniacza piasku,
22. Demontaż złomowy rurociągów sokowych wokół łapacza cyklonowego piasku z soku surowego oraz wygarniacza,
23. Demontaż użytkowy instalacji do odkażania dyfuzorów,
24. Demontaż użytkowy dwóch przenośników taśmowych krajanki z krajalnicy nr 1 i 2. Konstrukcja wsporcza demontaż złomowy,
25. Demontaż użytkowy armatury automatycznej, ręcznej i odwadniaczy demontowanych na wyżej wymienionych instalacjach.