**SAT.272.2.2023.AC**  **Załącznik nr 2.6**

**Szczegółowy opis wymagań/parametrów technicznych**

**Dygestoria**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane minimalne parametry techniczne | Spełnienie warunków  **TAK/NIE\*** |
| 1. | Wymiary w mm  Szerokość wewnętrzna nie większa niż 1200mm  Wysokość urządzenia – nie więcej niż 2400mm  Głębokość wewnętrzna nie więcej niż 900mm |  |
| 2. | Blat roboczy na wysokości 900mm  Blat dygestorium z ceramiki technicznej na pokładzie  z podniesionym obrzeżem |  |
| 3. | W blacie umiejscowiony zlew ceramiczny 300mm x 150mm,  z 2 wylewkami wodnymi powleczonymi chemoodpornym poliamidem, sterowanymi zaworami na panelu przednim |  |
| 4. | W komorze wszystkie elementy wykonane z materiałów chemoodpornych, ceramicznych, kwasoodpornych metalowych, szklanych |  |
| 5. | Instalacja elektryczna: 2-3 x gniazdo 230V + włącznik oświetlenia |  |
| 6. | Wnętrze komory roboczej oświetlone lampą z wymiennymi świetlówkami |  |
| 7. | Wnętrze zabezpieczone klapą bezpieczeństwa zapewniającą ujście fali uderzeniowej w razie ewentualnego wybuchu  w komorze roboczej |  |
| 8. | Konstrukcja nośna z profili stalowych, malowanych proszkowo chemoodporną, epoksydową farbą |  |
| 9. | Wszystkie dygestoria wyposażone w szafki umieszczone pod blatem |  |
| 10. | Okno dygestorium - szyba ze szkła hartowanego , zawieszenie okna na linkach stalowych zabezpieczonych tworzywem sztucznym, zabezpieczenie okna przed niekontrolowanym spadkiem |  |
| 11. | Kanał wentylacyjny zakończony kołnierzem z PP umieszczony poza komorą na górze dygestorium-dostosowane indywidualnie pod wyjścia już istniejące w pracowniach |  |
| 12. | Instalacje: wodna, kanalizacyjna i elektryczna wyjścia wyprowadzone na tylnej ścianie dygestorium |  |
| 13. | Dygestorium powinno spełniać wymagania normy PN-EN 14175 |  |
| 14. | Możliwość wniesienia wszystkich elementów urządzenia przed zainstalowaniem przez drzwi o szerokości 800 mm |  |

*Data;* *kwalifikowany podpis elektroniczny*