**Strona 18 – poprawiona tabela nr 2.**

1. **Informacje dotyczące mocy zainstalowanych urządzeń i łączną ich moc elektryczną w formie poniższej tabeli:**

*Tab. nr 2. Moc zainstalowanych urządzeń przy zaproponowanym systemie napowietrzania drobnopęcherzykowego*

| **Parametr** | **Reaktor** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18.1.1m** | **18.1.2m** | **18.1.3m** | **18.2n** | **18.3n** |
| Głębokość czynna reaktorów [m] | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 5,09 | 4,20 |
| Pojemność czynna reaktorów [m3] | 6315 | 6315 | 6315 | 8680 | 6750 |
| Udział kubatury reaktora w łącznej pojemności [%] | 18,37% | 18,37% | 18,37% | 25,25% | 19,64% |
| Zapotrzebowanie tlenu SOR w poszczególnych reaktorach [kgO2/h] |  |  |  |  |  |
| Ilość dmuchaw |  | | | | |
| Moc silnika jednej dmuchawy [kW] |  | | | | |
| Moc zainstalowana [kW] |  | | | | |
| Ilość mieszadeł [szt.] |  |  |  |  |  |
| Moc silnika jednego mieszadła [kW] |  |  |  |  |  |
| Moc zainstalowana [kW] |  |  |  |  |  |
| Ilość mieszadeł pompujacych (rec. wew.) [szt.] |  |  |  |  |  |
| Moc silnika jednego mieszadła [kW] |  |  |  |  |  |
| Moc zainstalowana [kW] |  |  |  |  |  |
| Moc zainstalowana w reaktorach 18.1m, 18.3n i 18.2n [kW] |  |  |  |  |  |
| Moc zainstalowana całkowita [kW] |  | | | | |
| Wskaźnik zużycia energii do wprowadzenia tlenu [kWh/kg 02] |  | | | | |