**Załącznik A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **maksymalny czas [godz.]** | | **lokalizacja** | |
| **Lp.** | **Obwód** | **pracy w "rękę"** | **wyłączenia** | **na obiekcie** | **projekt** |
| 1 | zasilanie rozdzielnicy R2 i poszczególnych szaf | 1 godz. | od uzgodnienia | RGNN pole 6 | RGNN pole 6 |
| 2 | zasilanie wirownicy nr 1 M210 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 | R2 S1 |
| 3 | zasilanie wirownicy nr 2 M220 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 (odłączone) | R2 S1 |
| 4 | zasilanie wirownicy nr 3 M230 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 (odłączone) | R2 S1 |
| 5 | zasilanie wirownicy nr 4 M231 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 | R2 S1 |
| 6 | zasilanie wirownicy nr 5 M232 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 | R2 S1 |
| 7 | zasilanie wirownicy nr 6 M233 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 1 | R2 S1 |
| 8 | zasilanie wirownicy nr 7 M236 | ciągła | do 2 godz. | RO2 pole 2 | R2 S1 |
| 9 | zasilanie pompy recyrkulacyjnej nr 1 M234 | do 1 godz. | do 2 godz. | RO2 pole 1/falownik M234 | R2 S1 |
| 10 | zasilanie pompy recyrkulacyjnej nr 2 M235 | do 1 godz. | do 2 godz. | RO2 pole 1//falownik M234 | R2 S1 |
| 11 | zasilanie pompy nr 1 osadu recyrkulowanego M261 | do 1 godz. | 4 - 5 godz. | RO2 pole 1//falownik M261 | R2 S2 |
| 12 | zasilanie pompy nr 2 osadu recyrkulowanego M262 | do 1 godz. | 4 - 5 godz. | RO2 pole 1/falownik M262 | R2 S2 |
| 13 | zasilanie pompy nr 3 osadu recyrkulowanego M263 | do 1 godz. | 4 - 5 godz. | RO2 pole 1 | R2 S2 |
| 14 | zasilanie pompy nr 1 osadu nadmiernego M265 | do 1 godz. | 4 - 5 godz. | RO2 pole 1 | R2 S2 |
| 15 | zasilanie pompy nr 1 M501 | ciągła | 4 - 5 godz. | RO2 pole 2 | R2 S2 |
| 16 | zasilanie pompy nr 2 M502 | ciągła | 4 - 5 godz. | RO2 pole 2 | R2 S2 |
| 17 | zasilanie mieszadła nr 1 M801 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 2 | R2 S2 |
| 18 | zasilanie mieszadła nr 2 M802 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 2 | R2 S2 |
| 19 | zasilanie mieszadła nr 3 M803 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 2 | R2 S2 |
| 20 | zasilanie pompy wód deszczowych nr 1 M804 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 1/falownik M804 | R2 S2 |
| 21 | zasilanie zasuwy nr 1 M805 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 22 | zasilanie zasuwy nr 2 M806 | bez potrzeby | 1 doba | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 23 | zasilanie przepustnicy nr 1 sprężonego powietrza M244 | ciągła | w razie awarii | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 24 | zasilanie przepustnicy nr 2 sprężonego powietrza M245 | ciągła | w razie awarii | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 25 | zasilanie przepustnicy nr 3 sprężonego powietrza M246 | ciągła | w razie awarii | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 26 | zasilanie przepustnicy nr 4 sprężonego powietrza M247 | ciągła | w razie awarii | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 27 | zasilanie zasuwy nr 1 M503 | ciągła | 4 - 5 godz. | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 28 | zasilanie zasuwy nr 1 M504 | ciągła | 4 - 5 godz. | RO2 pole 2 | R2 S3 |
| 29 | obwody gniazd 400V |  | do uzgodnienia |  |  |
| 30 | obwody gniazd 230V |  | do uzgodnienia |  |  |
| 31 | obwody oświetleniowe |  | do uzgodnienia |  |  |
| 32 | obwody wentylacyjne |  | do uzgodnienia |  |  |
| 33 | pozostałe obwody (drobne odpływy ) |  | do uzgodnienia |  |  |