|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pozycja | Wyszczególnienie | Ilość |
| 1Q0 | Wyłącznik typ 4640 | 1 szt. |
| 1OP | Ogranicznik przeciwprzepięciowy typ Dehngrard 275 | 4 szt. |
| 1F2 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S303C1 | 1 szt. |
| 1K2 | Czujnik zaniku fazy typ CZF | 1 szt. |
| 1H3 | Lampka LED (niebieska) typ 8 ILP2T ILMG | 1 szt. |
| 1H4.1 | Lampka LED (niebieska) typ 8 ILP2T ILMG | 1 szt. |
| 1H4.2 | Lampka LED (niebieska) typ 8 ILP2T ILMG | 1 szt. |
| 1F5 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S301 B6 | 1 szt. |
| 1F6 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S301 B6 | 1 szt. |
| 1F7 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S301 B10 | 1 szt. |
| 1F8 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S301 B6 | 1 szt. |
| 1F9 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S301 B10 | 1 szt. |
| 2F3 | Zabezpieczenie silnikowe GZ1 M06 + AN11 | 1 szt. |
| 2S4 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 | 1 szt. |
| 2F6 | Zabezpieczenie silnikowe typ GZ1 M06 + AN11 | 1 szt. |
| 2S7 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 | 1 szt. |
| 3F0 | Zabezpieczenie silnikowe typ GZ1 M06 + AN11 | 1 szt. |
| 3S1 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 | 1 szt. |
| 3F3 | Zabezpieczenie silnikowe typ GZ1 M06 +AN11 | 1 szt. |
| 3S4 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 | 1 szt. |
| 3F5 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S302 C2 + PS350 | 1 szt. |
| 3Q7 | Przełącznik 3p typ ZB7-ED33P | 1 szt. |
| 3S7 | Stycznik typ LC1K610P7 + LA1KN22 | 1 szt. |
| 3H8 | Lampka LED (zielona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 4F0 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S302C2 + PS350 | 1 szt. |
| 4Q2 | Przełącznik 3p typ XB7-ED33P | 1 szt. |
| 4S3 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 + LA1 KN22 | 1 szt. |
| 4H4 | Lampka LED (zielona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 4H6 | Lampka LED (czerwona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 4K6 | Przekaźnik 4p typ F5534 230VAV | 1 szt. |
| 4H8 | Lampka LED (czerwona) typ 8 ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 4K8 | Przekaźnik 4p typ F5534 230VAV | 1 szt. |
| 5H1 | Lampka LED (czerwona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 5H2 | Lampka LED (czerwona) typ 8 ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 6K4 | Przekaźnik 2p typ F4052 230VAV | 1 szt. |
| 7K2 | Przekaźnik 2p typ F4052 230VAV | 1 szt. |
| 8F1 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S302C4 + PS350 | 1 szt. |
| 8Q5 | Przełącznik 3p typ XB7-ED33P | 1 szt. |
| 8K6 | Przełącznik typ F4052 230VAV | 1 szt. |
| 8H8 | Lampka LED (zielona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 9F3 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S302C2 + PS350 | 1 szt. |
| 9Q6 | Przełącznik 3p typ XB7-EP33P | 1 szt. |
| 9S7 | Stycznik typ LC1 K6 10 P7 | 1 szt. |
| 9H8 | Lampka LED (zielona) typ 8 ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| 10F1 | Zabezpieczenie nadprądowe typ S302C2 + PS350 | 1 szt. |
| 10ZS3 | Zegar sterujący 24h 230V | 1 szt. |
| 10Q5 | Przełącznik 3p typ XB7-ED33P | 1 szt. |
| 10S6 | Stycznik typ LC1K6 10 P7 | 1 szt. |
| 10H7 | Lampka LED (zielona) typ 8ILP2T ILM3 | 1 szt. |
| R327 | Regulator kaskady typ R327 | 1 szt. |
| R328 | Regulator kotła typ R328 | 2 szt. |
|  | Obudowa SAREL SPACIAL 3D 1000x800x300 | 1 szt. |

**Elementy zainstalowane na obiekcie podłączone do TR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pozycja | Wyszczególnienie | Ilość |
| R1 | Termostat min. temp. wody na powrocie do kotła typ RAK-TR-1000S | 1 szt. |
| R2 | Termostat j.w. typ RAK-TR-1000S | 1 szt. |
| OPW1 | Zabezpieczenie stanu wody w kotle typ SYR 933.1 | 1 szt. |
| OPW2 | Zabezpieczenie stanu wody w kotle typ SYR 933.1 | 1 szt. |
| T1 | Czujnik temp. wody w kotle K1 typ T1001 | 1 szt. |
| T2 | Czujnik temp. opału w podajniku typ T1301 | 1 szt. |
| T3 | Czujnik temp. wody w kotle K2 typ T1001 | 1 szt. |
| T4 | Czujnik temp. opału w podajniku typ T1301 | 1 szt. |
| T5 | Czujnik temp. wody na zasilaniu typ T1001 | 1 szt. |
| T6 | Czujnik temp. zewnętrznej typ T1002 | 1 szt. |
| T7 | Czujnik temp. wody na zasilaniu w ob. c.o. typ T1001 | 1 szt. |
| T8 | Czujnik temp. wody w podgrzewaczu c.w.u. typ T1001 | 1 szt. |
| Pozostałe urządzenia wg schematu technologicznego kotłowni. | | |