

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Wyszczególnienie | Typ | Producent | Jedn. | Ilość |
|-----|---|---|---------------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Instalacja oświetlenia, gniazd wtyczkowych i wypustów | | | | |
| 1 | Oprawa oświetleniowa | RZB 221172.002.1 Flat Polymero IP44 LED (3000 lm; 33.0 W) | RZB | szt | 1 |
| 2 | Oprawa oświetleniowa | RZB 312164.002 Sidelite ECO 35 (3500 lm; 35.0 W) | RZB | szt | 21 |
| 3 | Oprawa oświetleniowa | RZB 451178.009 Planox Eco (4898 lm; 41.0 W) | RZB | szt | 10 |
| 4 | Oprawa oświetleniowa | RZB 901574.002.1 Toledo (1900 lm; 17.0 W) | RZB | szt | 9 |
| 5 | Oprawa oświetlenia awaryjnego z modułem 1h + źródło światła | ONTEC R M2 302 NM | TM TECH- NOLOGIE | szt | 9 |
| 6 | Oprawa oświetlenia awaryjnego z modułem 1h + źródło światła | ONTEC R C1 302 NM | TM TECH- NOLOGIE | szt | 2 |
| 7 | Oprawa oświetlenia awaryjnego z modułem 1h | ONTEC S M1 301 NM | TM TECH- NOLOGIE | szt | 10 |
| 8 | Oprawa oświetlenia awaryjnego z modułem 1h | ONTEC S C1 302 NM | TM TECH- NOLOGIE | szt | 2 |
| 9 | Oprawa oświetlenia awaryjnego z modułem 1h | ONTEC S W1 302 NM COLD | TM TECH- NOLOGIE | szt | 3 |
| 10 | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z modułem 1h +piktogram, jednostronna | ONTEC G E1B 301 M | TM TECH- NOLOGIE | szt | 11 |
| 11 | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego | ONTEC S M1 | TM TECH- | szt | 5 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Typ | Producent | Jedn. | Ilość |
|-----|--|------------------------------|-----------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | z modulem 1h +piktogram, dwustronna | 301 M | NOLOGIE | | |
| 12 | Łącznik oświetleniowy 1-bieg, 16A; 250V; p.t. | WPt-1F | SCHNEIDER | szt | 4 |
| 13 | Łącznik oświetleniowy 1-bieg, 16A; 250V; p.t., IP44 | LIP-1000F | SCHNEIDER | szt | 4 |
| 14 | Łącznik oświetleniowy schodowy, 16A; 250V; p.t. | WPt-5F | SCHNEIDER | szt | 10 |
| 15 | Łącznik oświetleniowy krzyżowy, 16A; 250V; p.t. | WPt-8F | SCHNEIDER | szt | 2 |
| 16 | Puszka instalacyjna końcowa | PKP-60 | SCHNEIDER | szt | 45 |
| 17 | Puszka instalacyjna odgałęźna | PO-70 | SCHNEIDER | szt | 15 |
| 18 | Przewód z żyłami miedzianymi jednodrutowymi w izolacji i powłoce polwinitowej, 750V, 3x1,5 mm ² | YDY-żo 3x1,5 mm ² | TELEFONIKA | mb | 500 |
| 19 | Przewód z żyłami miedzianymi jednodrutowymi w izolacji i powłoce polwinitowej, 750V, 4x1,5 mm ² | YDY-żo 4x1,5 mm ² | TELEFONIKA | mb | 50 |
| 20 | Przewód z żyłami miedzianymi jednodrutowymi w izolacji i powłoce polwinitowej, 750V, 2x1,5 mm ² | YDY 2x1,5 mm ² | TELEFONIKA | mb | 50 |
| 21 | Gniazdo wtyczkowe podwójne podtynkowe 2-bieg. z uziemieniem (2P+Z) 16A; 250V; IP20 | GWP230-PF | ELDA Szczecinek | szt | 20 |
| 22 | Gniazdo wtyczkowe podtynkowe 1-bieg. z uziemieniem (2P+Z) 16A; 250V; IP44 | GWP 132PF | ELDA Szczecinek | szt | 1 |
| 23 | Przewód z żyłami miedzianymi jednodrutowymi w izolacji i powłoce polwinitowej, 750V, 3x2,5 mm ² | YDY-żo 3x2,5mm ² | TELEFONIKA | mb | 300 |
| 24 | Rurka karbowana giętka | RKGL25 | MINBUD | mb | 150 |
| 25 | Bezhalogenowy kabel do systemów bezpieczeństwa, odporność izolacji 180min. podtrzymanie funkcji 90min., napięcie znam. 0,6/1kV | NHXHX-FE180PH90/E90 2x1,5 | TECHNO-KABEL | mb | 15 |
| 26 | Wyłącznik p.poż. podtynkowy | OP1-W02-A-30-230V AC-M | SPAMEL | kpl. | 1 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Typ | Producent | Jedn. | Ilość |
|-----|--|------------------|-----------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27 | Drobny sprzęt i materiał montażowy | | Wykonawca robót | kpl. | 1 |
| | Rozdzielnica T1 230/400V (uzupełnienie) | | | | |
| 1 | Wyłącznik różnicowo-nadprądowy | PKNM-6/1N/B/003 | EATON | szt | 2 |
| 2 | Wyłącznik różnicowo-nadprądowy | PKNM-10/1N/B/003 | EATON | szt | 3 |
| 3 | Wyłącznik różnicowo-nadprądowy | PKNM-16/1N/B/003 | EATON | szt | 3 |
| 4 | Drobny sprzęt i materiał montażowy | | Wyk. robót | kpl. | 1 |
| | Szafka SP | | | | |
| 1 | Obudowa z wyposażeniem wg. rys. EL-1 | CS-44/200 | EATON | kpl | 1 |
| 2 | Drobny sprzęt i materiał montażowy | | Wyk. robót | kpl. | 1 |

Uwaga:

1. W przypadku stwierdzenia na etapie modernizacji, że w istniejącej rozdzielnicy T1 nie ma miejsca na projektowane obwody należy ją wymienić na większą lub przewidzieć nową dla tych projektowanych obwodów.