

4. Zestawienie materiałów

strona 3

| Lp. | Ozn | Wyszczególnienie | Ilość | Jedn. | Typ | Dane techniczne | Dostawca katalog | UWAGI |
|--|-----|--|-------|-------|---------|-----------------------|------------------|-------|
| Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych | | | | | | | | |
| | | OSPRZĘT | | | | | | |
| 1 | | Łącznik świecznikowy | | kpl. | SISTENA | 10A/250V | LEGRAND | |
| 2 | | Łącznik jednobiegunowy podświetlany, hermetyczny, podtynkowy | | kpl. | | 10A/250V/IP44 | LEGRAND | |
| 3 | | Łącznik jednobiegunowy podświetlany | 23 | kpl. | SISTENA | 10A/250V | LEGRAND | |
| 4 | | Łącznik jednobiegunowy podświetlany, hermetyczny, | 4 | kpl. | SISTENA | 10A/250V/IP44 | LEGRAND | |
| 5 | | Łącznik świecznikowy podświetlany, hermetyczny, + gniazdo we wspólnej ramce | 9 | kpl. | SISTENA | 10A/250V/IP44 | LEGRAND | |
| 6 | | Łącznik jednobiegunowy podświetlany, hermetyczny, + Gniazdo 230V z bolcem, hermetyczne, + ramka podwójna | 9 | kpl. | SISTENA | IP44 p.t. 16A/250V | LEGRAND | |
| 7 | | Przycisk z symbolem światło | 37 | kpl. | SISTENA | IP44 p.t. 10A/250V | LEGRAND | |
| 8 | | Przycisk z symbolem światło + gniazdo 230V we wspólnej ramce | 1 | kpl. | SISTENA | IP44 p.t. 16A/250V | LEGRAND | |
| 9 | | Gniazdo 230V podwójne, z bolcem, hermetyczne, natynkowe + ramka podwójna | | kpl. | SISTENA | IP44 p.t. 16A/250V | LEGRAND | |
| 10 | | Gniazdo 230V podwójne, z bolcem 2x2P+Z z ramką | 77 | kpl. | SISTENA | 16A/250V | LEGRAND | |
| 11 | | Gniazdo 230V podwójne, z bolcem, hermetyczne | 29 | kpl. | SISTENA | IP44 p.t. 16A/250V | LEGRAND | |
| 12 | | Gniazdo 230V pojed., z bolcem 2P+Z + ramka | 8 | szt. | SISTENA | 16A/250V | LEGRAND | |
| 13 | | Gniazdo 400V/16A z wyłącznikiem pokrętnym | 3 | kpl. | SISTENA | 16A/400V/IP44 | LEGRAND | |
| 14 | | Łącznik podświetlany świecznikowy z gniazdem we wspólnej ramce | 8 | kpl. | SISTENA | 16A/250V | LEGRAND | |

4. Zestawienie materiałów

strona 5

| Lp. | Ozn | Wyszczególnienie | Ilość | Jedn. | Typ | Dane techniczne | Dostawca katalog | UWAGI |
|-----|-----|---|-------------|-------|-----------|-------------------------|------------------|-------|
| | | Kable i przewody | | | | | | |
| 2.0 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 65 | m | YDYżo | 3 x 4.0 mm ² | Telefonika | |
| 2.0 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 1950 | m | YDYżo | 3 x 2.5 mm ² | Telefonika | |
| 2.1 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 2800 | m | YDYżo | 3 x 1.5 mm ² | Telefonika | |
| 2.2 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 500 | m | YDYżo | 4 x 1.5 mm ² | Telefonika | |
| 2.3 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 40 | m | YDY | 2 x 1.5 mm ² | Telefonika | |
| 2.4 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 165 | m | YDYżo | 5 x 2.5 mm ² | Telefonika | |
| 2.5 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 60 | m | YDYżo | 5 x 6 mm ² | Telefonika | winda |
| 2.5 | | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe | 65 | m | YDYżo | 5 x 16 mm ² | Telefonika | |
| 2.6 | | Przewód elektroenergetyczny niepalny | 310 | m | HIGs | 3 x 1.5 mm ² | Telefonika | |
| | | Instalacja połączeń wyrównawczych | | | | | | |
| 3.0 | | Przewód do połączeń wyrównawczych | 450 | m | Cu | 2,5mm ² | Telefonika | |
| 3.1 | | Przewód do połączeń wyrównawczych | 25 | m | Cu | 25 mm ² | Telefonika | |
| 3.2 | | Szyna wyrównawcza FeZn wewnętrzna | 0.5 | m | FeZn | 25 x 3 mm | | |
| | | Instalacja odgromowa i uziemiająca | 1 | m | FeZn | 25 x 3 mm | | |
| 4.1 | | Zestawienie dla w/w instalacji zewnętrznych podano na rysunku | | | | | | |

4. Zestawienie materiałów

strona 6

| Lp. | Ozn | Wyszczególnienie | Ilość | Jedn. | Typ | Dane techniczne | Dostawca katalog | UWAGI |
|-----|-----|------------------|-------|-------|-----|-----------------|------------------|-------|
|-----|-----|------------------|-------|-------|-----|-----------------|------------------|-------|

| OPRAWY OŚWIETLENIOWE | | | | | ESSYSTEM | | | |
|----------------------|----------|------------------------------|----|------|----------|--|--|--|
| 1 | A | LUNA LIGHT DIM DALI | 9 | szt. | | | | |
| 2 | B1 | FX 250 EVG | 32 | szt. | | | | |
| 3 | B2 | FX 450 EVG | 5 | szt. | | | | |
| 4 | C1 | AT-R 150 | 28 | szt. | | | | |
| 5 | C2 | AT-R 250 | 8 | szt. | | | | |
| 6 | C3 | AT-R 250 THIN | 6 | szt. | | | | |
| 7 | D | DW218.L EVG IP44 | 30 | szt. | | | | |
| 8 | D AW | DW218.L EVG IP44 AW 2H ATI | 10 | szt. | | | | |
| 9 | E | SDS 118 EVG IP54 | 20 | szt. | | | | |
| 10 | F | MULTILINE IN 80+250 | 25 | szt. | | | | |
| 11 | G1 | CO1 136 EVG IP65 | 19 | szt. | | | | |
| 12 | G1 AW | CO1 136 EVG IP65 AW 2H ATI | 7 | szt. | | | | |
| 13 | G2 | CO1 236 EVG IP65 | 8 | szt. | | | | |
| 14 | G3 | CO1 258 EVG IP65 | 10 | szt. | | | | |
| 15 | G3 AW | CO1 258 EVG IP65 AW 2H ATI | 2 | szt. | | | | |
| 16 | H | TT218 EVG DIM DALI | 4 | szt. | | | | |
| 17 | H AW | TT218 EVG DIM DALI AW 2H ATI | 2 | szt. | | | | |
| 18 | H | TT218 EVG | 4 | szt. | | | | |
| 19 | J | LED LINE | 54 | szt. | | | | |

