



Układ sieci TN-C
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym realizowana za pomocą
samoczynnego wyłączenia zasilania
w czasie opisanym w obowiązujących
normach

| WYKAZ POMIESZCZEŃ | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | POMIĘRZCZYNIA |
| 2.1 | KUCHNIA SCHOJOWA | 20,2m ² |
| 2.2 | KOMUNIKACJA | 18,0m ² |
| 2.3 | POMIESZCZENIE KASJERKI (ros.) | 14,3m ² |
| 2.4 | WC DLA KASJERKI | 4,3m ² |
| 2.5 | WC MĘSKIE | 4,3m ² |
| 2.6 | PRZEDSIÓWIE Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ | 7,0m ² |
| 2.7 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 8,3m ² |
| 2.8 | SZAFY DLA PRACOWNIKÓW | 5,2m ² |
| 2.9 | POMIESZCZENIE PRZECIŻKA (ros.) | 13,1m ² |
| 2.10 | SALA WIELOFUNKCYJNA | 15,4m ² |
| 2.11 | POMIESZCZENIE BIUROWE (ros.) | 12,9m ² |
| 2.12 | POMIESZCZENIE BIUROWE (ros.) | 14,9m ² |
| RAZEM: | | 137,85m ² |

| Zestawienie danych z projektu | | Ilość |
|-------------------------------|--|---------|
| Blak | Nazwa | |
| ☀ | Czynnik ruchu / obecności – sterowanie oświetleniem IP65 | 2 szt. |
| EW1 | Oprawa awaryjna LED 1W, 1h, AI, IP44, CNBOP "EXIT" | 1 szt. |
| EW2 | Oprawa awaryjna LED 1W, 1h, AI, IP65, CNBOP "STRZAKA" | 1 szt. |
| AW2 | Oprawa awaryjna LED 3W, 1h, AI, liniowa, IP44, CNBOP | 3 szt. |
| AW1 | Oprawa awaryjna LED 3W, 1h, AI, symetryczna, IP44, CNBOP | 2 szt. |
| AW3 | Oprawa awaryjna LED 3W, 1h, AI, symetryczna, IP65, CNBOP | 2 szt. |
| K1 | Oprawa oświetleniowa LED, 1300LM, 840, IP44, 9W | 2 szt. |
| L1 | Oprawa oświetleniowa LED, 1800LM, 840, IP54, 17W | 2 szt. |
| L2 | Oprawa oświetleniowa LED, 2400LM, 840, IP54, 23W | 6 szt. |
| A2 | Oprawa oświetleniowa LED, 4000LM, 840, IP44, 34W | 19 szt. |
| 🔌 | Szyba uziemiająca | 1 szt. |
| 📧 | Tablica elektryczna TE | 1 szt. |
| 🔌 | Łącznik pojedynczy, 10A, IP44, p/t | 1 szt. |
| 👤 | Łącznik przycisk, 10A, IP20, p/t | 4 szt. |
| 👤 | Łącznik świecznikowy, 10A, IP20, p/t | 5 szt. |

| Typy rysunków | | |
|-------------------------------|--|--------------|
| Nr rysunku: | IE-4 | Skala: 1:100 |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Remont i modernizacja i budynków zdegradowanych w miejscowości Terpenyna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynku na dz. nr 160/10 | |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Wojcik | |
| upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 | | |
| mgr inż. Zygmunta Szynk | do projektowania bez ograniczeń w specjności inst. elektryczne | |
| upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 | | |
| mgr inż. Zygmunta Szynk | do projektowania bez ograniczeń w specjności inst. elektryczne | |
| Data: | GRUDZIEŃ 2022 | |