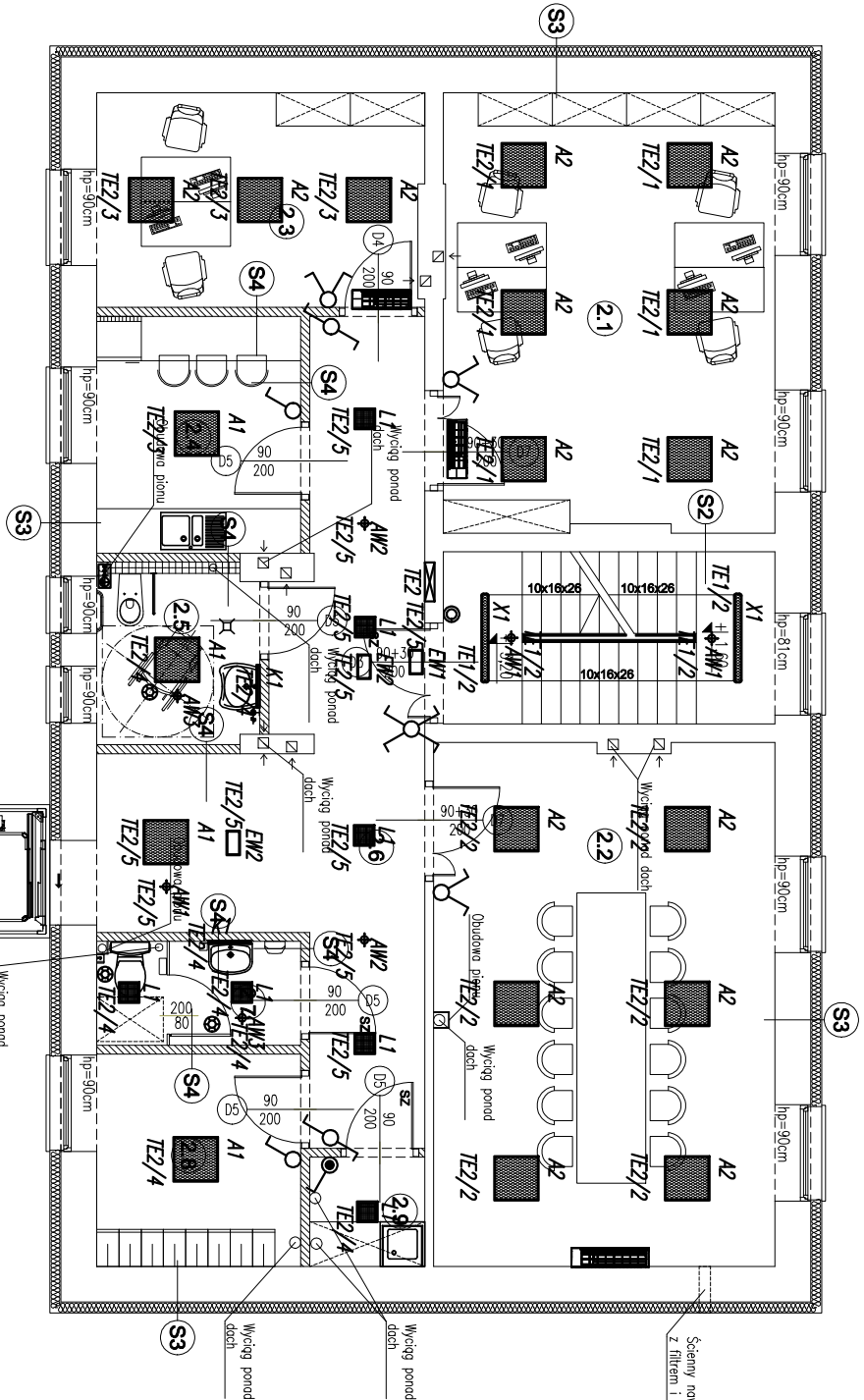


| WYKAZ POMIESZCZEN | | |
|---------------------|---|----------------------|
| NUMER POMIESZCZENIA | NAZWA POMIESZCZENIA | WYKONCZENIE POSADZKI |
| 2.1 | POMIESZCZENIE BIUROWE (4os.) | TERAKOTA |
| | SALA KONFERENCYJNA | TERAKOTA |
| | POMIESZCZENIE BIUROWE (2os.) | TERAKOTA |
| 2.4 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | TERAKOTA |
| 2.5 | WC OGÓLNOODOSTĘPNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | TERAKOTA |
| 2.6 | KORYTARZ | TERAKOTA |
| 2.7 | WIATROŁAP | TERAKOTA |
| 2.8 | WC DLA PRACOWNIKÓW | TERAKOTA |
| 2.9 | SZATNIA DLA PRACOWNIKÓW | TERAKOTA |
| 2.10 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | TERAKOTA |
| RAZEM: | | 125,05m ² |

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



| Zestawienie danych z projektu | | |
|-------------------------------|--|---------|
| Blok | Nazwa | Ilość |
| | Czynnik ruchu 360st. IP65 | 3 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa awaryjna LED 3W, IP20, 1H, CNOBOP | 3 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa awaryjna LED 3W, IP20, 1H, CNOBOP, opłyka liniowa | 2 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa awaryjna LED 3W, IP20, 1H, CNOBOP, opłyka symetryczna | 3 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa awaryjna LED 3W, IP65, 1H, CNOBOP, opłyka symetryczna | 2 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa LED 9W, 1300LM, 840, IP44 | 2 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa LED 24W, 2400LM, 840, IP54 | 7 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa LED 27W, 4000LM, 840, IP20 | 2 szt. |
| | Oprawa oświetleniowa LED 39W, 4000LM, 840, IP66 | 19 szt. |
| | Przycisk IP20, p/t | 1 szt. |
| | Szywa uziemiąca LSW | 1 szt. |
| | Tabela elektryczna IE2 | 1 szt. |
| | Łącznik 1b, IP20, p/t | 2 szt. |
| | Łącznik 1b, IP44, p/t | 1 szt. |
| | Łącznik krzyżowy IP20, p/t | 1 szt. |
| | Łącznik uniwersalny IP20, p/t | 2 szt. |
| | Łącznik świecznikowy IP20, p/t | 3 szt. |

| | | | | |
|--|--|--|--------|-------|
| Tytuł rysunku: Rzut piętra, instalacja oświetleniowa | | | | |
| Nr rysunku: | IE—6 | | Skala: | 1:100 |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utworzeniem terenu i samonośną windą zewnętrzną | | | |
| Projektował: | mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Zygmunt Szymczyk, upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| Data: | LIPIEC – SIERPIEŃ 2022 | | | |