



- Log: Oświetlenie awaryjne – czas podtrzymania 1h.
Projekt instalacji elektrycznych opracowano na podstawie okólników zgłoszeń i sufitów architektonicznych.
Sterowanie oświetleniem podstawowym i w pomieszczeniach komunikacji (kłagi) służące zaprogramowane poprzez bezpośrednie działanie z wyzwalaniem od czujników ruchu/temperatury/nagłego odciążenia.
Sterowanie oświetleniem podstawowym i w pomieszczeniach komunikacji (korytarze) zaprogramowane poprzez przyciski bistabilne z podziałem oświetlenia 1/2 .
Sterowanie oświetleniem podstawowym i podświetleniem sufitów architektonicznych zaprogramowane poprzez bezpośrednie połączenie oporw czujniki ruchu/obciążenia.
Sterowanie w pomieszczeniach z częstotli dwubiegunowym – kadorazowo podział sekcji oświetlenia 1/2 .
Szczegółowa lokalizacja oporw oświetlenia według projektu autorów wnętrz.

ARCH
IMOD
ICUS

ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. I
UL. KLUCZBORSKA 13/1A, 50-323 WROCŁAW
TEL.: 503 176 038, 717 584 595

| | |
|-----------------|---|
| INWESTOR: | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego |
| DRES: | ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław |
| ADRES: | Budynek A przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu |
| DRES: | ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław |
| DRES GEOCD: | dz. nr 61/50, AM-16; obr. Karłowice |
| TEMAT PROJEKTU: | Remont (modernizacja) Oddziału Wewnętrzny nr IX na 2 piętrze budynku przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu |

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| EMAT POLSKIE | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA |
|-----------------|-----------------------------|

| | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|
| | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | DATA | NR UPR. | PODPIS |
| ROJEKTANT: | mgr inż. Adam Szarnicki | | 07.2024 | MAP/0074/POOE/10 | |
| PRACOWDZICIEL: | mgr inż. Leszek Obuszko | | 07.2024 | 597/90 | |
| PRACOWDZICIEL: | Patryk Nowak | | 07.2024 | | |
| ARCHIW/33/24 | 1:100 | PROJEKT WYKONAWCZY | Elektryczna | | E-2.1 |
| NR PROJEKTU | SKALA | FAZA | BRANŻA | | NR RYSUNKU |