



A1	A1 – Oprawa do montażu w suficie podwieszanym typu C25-R600x600 G2 3000-5000 ML 840 OP 4000lm 30W
A1n	A1n – Oprawa do montażu na stropie z ramką typu C25-R600x600 G2 3000-5000 ML 840 OP 4000lm 30W
A2	A2 – Oprawa do montażu w suficie podwieszanym typu C25-R600x600 G2 3000-5000 ML 840 OP 5000lm 30W
B1	B1 – Oprawa do montażu w suficie podwieszanym typu PURE 3 R600x600 G2 7700 940 MP/CL IP65 CLIP-IN
C1	C1 – Oprawa do montażu w suficie podwieszanym typu D50 – R175 2500 840 WB 18W IP44
D1	D1 – Oprawa do montażu naściennego typu A40-W600 LED 1000 HP 840 9W IP44
AW1	AW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego z funkcją autotestu typu LUMI-R WH 180 E1/ST CR IP65
AW2	AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego z funkcją autotestu typu LUMI-R WH 180 E1/ST XWB IP65
EW1	EW1 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z funkcją autotestu typu MONITOR1-W IP65 GR E1/ST SIGN
EW2	EW2 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z funkcją autotestu typu VERSO-R GR E1/ST SIGN
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/1 lub n/1 zależnie od charakteru pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/1 lub n/1 zależnie od charakteru pomieszczenia
	Przykrycie do montażu w suficie podwieszanym h=3cm; zasięg #12m
	Czujnik monostabilny dźwiękowy zwłany typu "salotto" – do sterowania przekł. biał.

- Uwagi:
- Oświetlenie awaryjne – czas podtrzymania 1h.
  - Projekt instalacji elektrycznych opracowano na podstawie aktualnych rzutów i sufitów architektonicznych.
  - Stworzenie oświetlenia podstawowym w pomieszczeniach komunikacji (klatki schodowe) zaprojektowano poprzez bezpośrednie doświetlenie z wyłączeniem od czajników ruchu/obecności/rozdzielenia oświetlenia.
  - Stworzenie oświetlenia podstawowym w pomieszczeniach komunikacji (korytarze) zaprojektowano poprzez przyciski bistabilne z podziałem oświetlenia 1/2.
  - Stworzenie oświetlenia podstawowym w sanitarach zaprojektowano poprzez bezpośrednie załączenie opraw czajnikami ruchu/obecności.
  - Stworzenie w pomieszczeniach z łącznikami dwubiegunowymi – każdorazowo podział sekcji należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie wykonania.
  - Szczegółowa lokalizacja opraw oświetleniowych według projektu aranżacji wnętrza.

**ARCHIMODICUS**  
 ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K.  
 UL. KLUCZBORSKA 13/1A, 50-323 WROCLAW  
 TEL.: 503 176 038, 717 584 595

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego  
 ADRES: ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław  
 OBIEKT: Budynek A przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu  
 ADRES: ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław  
 ADRES GEOD.: dz. nr 6/60, AM-16, obr. Karłowice  
 TEMAT PROJEKTU: Remont (modernizacja) Oddziału Wewnętrzny nr IX na 2 piętrze budynku A przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu

TEMAT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Szaricki
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Obuszko
OPRACOWAŁ:	Patryk Nowak
NR PROJEKTU:	ARCHM/33/24
SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	Elektryczna
NR RYSUNKU:	E-2.1

W pom. brydowania indywid. went. wyciągowa z wentylatorem kanalowym z regulatorem obrotów. Wpicie układu do istn. przewodu went. grawit. wg opinii kominiarskiej

Obudowa przewodów poczty pneumatycznej z płyt g-k. Istniejąca poczta pneumatyczna

Lokalne obniżenie sufitu - obudowa przewodów poczty pneumatycznej z płyt g-k.

istniejąca balustrada h=110cm

istniejąca balustrada h=110cm