



## LEGENDA

- OPRAWA VESPO LED 1161MM 4450LM PRM MAT IP44 840 (34W)
- OPRAWA DIONE LED ASYMMETRIC 3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY 32W
- OPRAWA DL/N 220 LED EVO 220MM 2550LM 840 PRM MAT (21W)
- OPRAWA DL/N 220 LED EVO 220MM 1850LM 840 PRM MAT (15W)
- OPRAWA MIRRA LED 1600LM 840 OPAL IP44 (20W)
- OPRAWA COMPACT LED N/P 24W 840 PLX II KL IP65
- OPRAWA COMPACT LED N/P 32W 840 PLX II KL IP65
- OPRAWA COMPACT LED HYGIENIC N/P 32W 840 PRM II KL IP65 Ra 90
- OPRAWA COMPACT LED EVO N/P 24W 840 PRM II KL IP20
- OPRAWA COMPACT LED EVO N/P 32W 840 PRM II KL IP20
- OPRAWA COMPACT LED EVO N/P 42W 840 PRM II KL IP20
- OPRAWA COMPACT LED EVO N/P 32W 840 PLX II KL IP20
- OPRAWA SQ 600 LED 29W 840 PLX I KL
- OPRAWA SQ 600 LED 45W 840 PLX I KL
- OPRAWA WPU SZCZĄNA W ŚCIANĘ 3W I KL IP65, OŚW. NOCNE
- OPRAWA AWARYJNA TM.ONTEC C M1 CB 338LM 4,6W MONTAŻ PODTYNKOWY
- OPRAWA AWARYJNA TM.ONTEC C C1 CB 297LM 4,6W MONTAŻ PODTYNKOWY
- OPRAWA AWARYJNA TM.ONTEC R M1 CB 360LM 4,5W MONTAŻ NATYNKOWY
- OPRAWA AWARYJNA TM.ONTEC R C1 CB 306LM 4,5W MONTAŻ NATYNKOWY
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA ONTEC S W1 CB COLD 289LM 4,5W
- OPRAWA KIERUNKOWA TM.ONTEC G E1E 180 01 CB 2,4W – PIKTOGRAM KIERUNEK EWAKUACJI
- OPRAWA KIERUNKOWA TM.ONTEC G E1E 180 01 CB 2,4W – PIKTOGRAM WYJŚCIE
- ŁĄCZNIK OŚWIE TLNIOWY, 250V, JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIE TLNIOWY, 250V, JEDNOBIEGUNOWY IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIE TLNIOWY, 250V, ŚWECNIKOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIE TLNIOWY, 250V, ŚWECNIKOWY IP44
- PRZYCI SK ZWERNY OŚWIE TLNIOWY, 250V,
- WYŁĄCZNIK P.POŻ PWP1–W01–A–30–2LED7–M
- LAMPKA SYGNALIZUJĄCA ZADZIAŁANIE PWP

## UWAGI

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad ośię drogi ewakuacyjnej;
- Opracowany projekt oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- Oprawy ośw. nocnego w pokojach chorych uruchamiane będą łącznikiem jednobiegunowym.
- Oprawy oświetlenia nocnego w korytarzach uruchamiane będą łącznikiem jednobiegunowym w pobliżu dyżurki pielęgniarek.

Nazwa Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedcach		
Inwestor Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlice ul. Kilińskiego 29		
Projektant mgr inż. Marcin Barczak	nr upr. MAZ/0104/PWBE/19	podpis
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 4224/57/50/89	
Opracowujący mgr inż. Wojciech Kazmierczak		
Tytuł rys. Rzut I piętra - instalacja oświetleniowa		
Skala 1:100	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-31