

Uwagi:

- oprawy oświetlenia awaryjnego zasilać sprzed przycisków oświetleniowych
- całość instalacji prowadzona będzie pod tynkiem oraz w korytkach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego
- instalacje teletechniczne prowadzić na oddzielnych korytkach
- dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą ogniochronną

B.2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, pobór mocy 24W, typ downlight, do wbudowania w strop podwieszony, obudowa wykonana z blachy stalowej, biały ring, dyfuzor mrożony

F.2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, pobór mocy 45W, , montaż w stropie podwieszanym

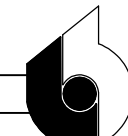
F.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, pobór mocy 101W, , montaż w stropie podwieszanym

EW1 Oprawa ewakuacyjna z piktogramem, na źródła LED, IP40

AW1 Oprawa awaryjna na źródła LED, IP40, do wbudowania w strop podwieszany 1h

Legenda:

- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik świecznikowy p/t szczelny
- łącznik jednobiegunowy p/t
- łącznik jednobiegunowy p/t szczelny
- przycisk p/t, współpracujący z przekaźnikiem do klatek schodowych

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: wykonawczy branża : elektryczna	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz  ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		temat rysunku: Rzut instalacje oświetlenia	
sprawdzający inst. elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-07
		data opracowania: marzec 2018	skala 1 : 100