



#### Legenda oprav oświetleniowych

A1 - 540.LED 840 3200lm 30W RAL9016 struktura DRV  
A2 - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 struktura DRV  
A2D - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 DIMD  
A3 - LED 40W 840 4300lm RAL9016 struktura DRV  
A4 - 1040.LED 840 7400lm 67W RAL9016 DRV  
B1 - 597.LED 840 5600lm MAT 45W RAL9016 gładki, połysk DRV  
B2 - 597.LED 840 4200lm MAT 34W RAL9016 gładki, połysk DRV  
B3 - 597.LED 840 4200lm MAT 45W RAL9016 mat, połysk DRV  
C1 - LED 26W 240.LED 840 2500lm OPAL  
D1 - 597.LED 840 4900lm CLEAR 45W RAL9016 struktura DRV  
E1 - LED 1287.LED 840 3300lm CLEAR 25W DRV  
EM1 - oprawa oświetlenia awaryjnego  
EM2 - oprawa oświetlenia awaryjnego  
EMZ - oprawa oświetlenia awaryjnego do zastosowań zewnętrznych  
EW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego-kierunkowego  
AW - oprawa oświetlenia ogólnego z modułem awaryjnym

#### 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

#### Uwagi:

- do oprav oświetlenia awaryjnego doprowadzić dodatkową żyłę sprzed przycisków oświetleniowych (dotyczy oprav awaryjnych które stanowią skaladową oświetlenia podstawowego)
- całość instalacji prowadzona będzie pod tynkiem oraz w korytkach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- instalacje teletechniczne prowadzić na oddzielnych korytkach oraz pod tynkiem w rurkach instalacyjnych
- łączniki do światła w pomieszczeniach dla niepełnosprawnych instalowane będą na wysokości 0,8m od poziomu podłogi
- kable zasilające tablice prowadzić w korytkach kablowych zabudowanych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- panele nadłóżkowe wydane w branży technologicznej (zakłada się doprowadzenie do każdego paneli nadłóżkowego obwodu zasilania rezerwowanego dla gniazd, obwodu zasilania nierezzerwowanego dla gniazd, obwodu oświetlenia ogólnego - załączanie łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia nocnego - załączanego łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia załączanego z panelu, w przypadku wyboru innego rozwiązania w panelach nadłóżkowych dostosować obwody do wybranego dostawcy urządzenia)
- dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą ogniochronną

tytuł projektu : PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI ENDOSKOPII 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:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliński nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145, Oddział wewnętrzny	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		temat rysunku: Rzut poddasza instalacje elektryczne, sygnalizacji ppoż.	
sprawdzający inst.elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-26
		data opracowania: kwiecień 2017	skala: