



LEGENDA:

- [n] Łącznik oświetleniowy pojedynczy, załączający oprawy w grupie oświetleniowej nr n.
- [n] Łącznik oświetleniowy schodowy, załączający oprawy w grupie oświetleniowej nr n.
- [n] Grupa oświetleniowa załączana oznaczonym w taki sam sposób łącznikiem.
- Kable prowadzone po istniejącej trasie kablowej.

- A1 - Oprawa oświetleniowa ze źródłami typu LED, o stopniu ochrony IP65, temperaturze barwowej źródła 4000K, o mocy 35W, 4100 lm, montaż naścienny.
- A2 - Oprawa oświetleniowa ze źródłami typu LED, o stopniu ochrony IP65, temperaturze barwowej źródła 4000K, o mocy 35W, 6400 lm, montaż naścienny.
- B1 - Oprawa oświetleniowa ze źródłami typu LED, o stopniu ochrony IP40, temperaturze barwowej źródła 4000K, o mocy 40W, 3000 lm, montaż naścienny.
- AW1 - Oprawa oświetleniowa awaryjna z funkcją autotest, o mocy 24W, montaż naścienny.
- EW1 - Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna, z funkcją autotest, o mocy 8W, montaż naścienny, zapewniająca widzialność z 26m.
- EW2 - Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna, z doczepianą 2-stronną płytką do naklejenia piktogramów, z funkcją autotest, o mocy 24W, montaż naścienny.

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami kablowymi typu YDYŻo 3x1,5 (ewentualnie YDYF) prowadzonymi pod tynkiem.
- Oprawy awaryjne pracować będą w trybie ciemnym (oprawy jednofunkcyjne). Napięcie zasilające do modułów awaryjnych opraw doprowadzać bezpośrednio z rozdzielnic zasilających. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne zasilane będą oddzielnym obwodem w stosunku do opraw oświetlenia podstawowego - patrz schematy strukturalne zasilania.
- Stosować łączniki oświetleniowe p1t w konfiguracjach pokazanych na planie. Łączniki instalować na wysokości 1,2m nad poziomem posadzki.
- Oprawy na ścianach instalować na wysokości 195cm nad poziomem posadzki.
- Do modernizowanych pomieszczeń obwody zasilające prowadzić z rozdzielnic TO-11 po istniejących trasach kablowych.
- Punkty wprowadzenia kabli z istniejących tras do modernizowanych pomieszczeń ustalić na montażu.

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEN POMOCNICZYCH SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILIONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM 1		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Giliński mgr inż. Paweł Płódo mgr inż. Sławomir Płódo mgr inż. Sławomir Płódo	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC. SEGMENT D PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		Projektant: mgr inż. Tomasz Giliński	Specjalność: Elektryczna
		Stadium: PBW	Podpis: E-02
		nr rys. E-02	Skala: 1:100
			Rev.: 0