



LEGENDA:

- [n]

- łącznik oświetleniowy pojedynczy, złączający oprawy w grupie oświetleniowej nr n.
- [n]

- łącznik oświetleniowy schodowy, złączający oprawy w grupie oświetleniowej nr n.
- [n]

- Grupa oświetleniowa złączana oznaczonym w taki sam sposób łącznikiem.
- - Kable prowadzone po istniejącej trasie kablowej.

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi 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 p/i w konfiguracjach pokazanych na planie. Łączniki instalować na wysokości 1,2m nad poziomem posadzki.
- Do modernizowanych pomieszczeń obwody zasilające prowadzić z rozdzielnic TO-12 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:	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEN POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH I NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D. POZIOM -1		PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC. SEGMENT A PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Pliuko UPR, nr SLK/5094/PWOE/13	Projektował: mgr inż. Tomasz Gilnecki UPR, nr SLK/5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna
		Podpis:	Data: 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12
stadium PBW	nr rys. E-01	Skala: 1:100	Rev.: 0