



UWAGI:

- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić bezpośrednio z pola odpływowego (bez łączników).
Oprawy pracują w trybie ciemnym.
- Oprawy oświetlenia podstawowego zasilić poprzez łączniki p/t rozlokowane wg. planu instalacji.
- Projektowane wyłączniki zainstalować w rzędzie istniejących aparatów (po prawej stronie).
- Przewody wyprowadzić z rozdzielnic góra na istniejące trasy kablowe w sposób analogiczny do istniejących obwodów.

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK		Jednostka projektowa: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PROFIL</div> <div style="text-align: right;"> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI </div> </div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12 </div>			
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM -1		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. nr SLK /5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data: 05.2016
Nazwa rysunku: <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TO-11 SCHEMAT STRUKTURALNY </div>		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. nr SLK /5094/POOE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Rew.: 0
		stadium <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PBW</div>	nr rys. <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">E-08</div>	Skala: - - -	