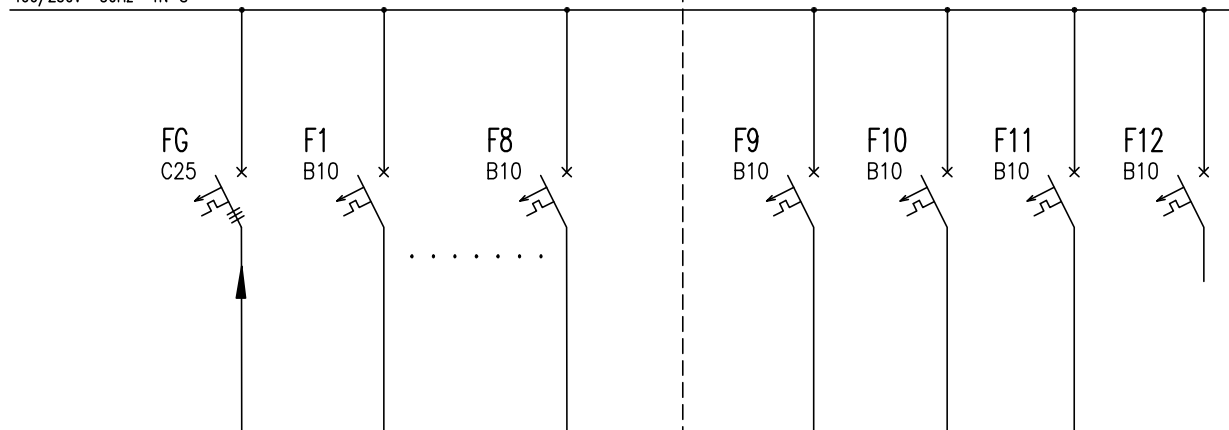


Rozdzielnia K1<sup>o</sup>Se2

TO-12

400/230V 50Hz TN-S

Obwody istniejące ← ———→ Obwody projektowane



Nr obwodu	ZASILANIE	1 ... 8		AW	[A],[B]	[C],[D],[E],[F]	Rez
Moc [kW]				0,42	0,5	0,4	
Faza				L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	
Przewód/kabel				YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	
Opis	Istniejący	Obwody istniejące		Oświetlenie Awaryjne i ewakuacyjne	Oświetlenie Podstawowe	Oświetlenie Podstawowe	Rezerwa

## 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: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
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		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12			
Nazwa rysunku: <b>ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TO-12</b> <b>SCHEMAT STRUKTURALNY</b>		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. nr SLK /5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data: <b>05.2016</b>
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. nr SLK /5094/POOE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
		stadium <b>PBW</b>	nr rys. <b>E-05</b>	Skala: - - -	Rew.: <b>0</b>