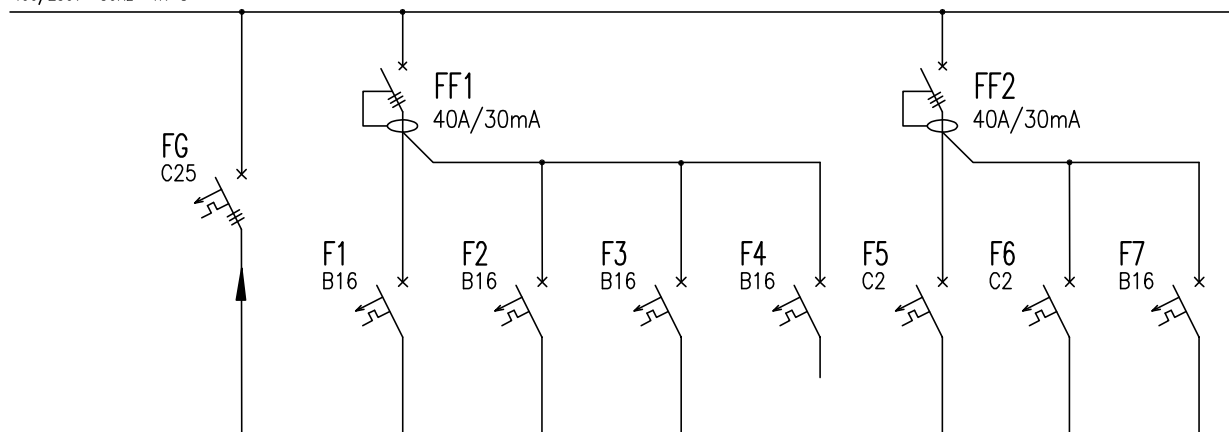


# Rozdzielnia K1<sup>o</sup>Se1

TS-11

400/230V 50Hz TN-S



Nr obwodu	ZASILANIE	G5	G6	G7	Rez	WS1-1	WS1-2	NW2
Moc [kW]	8,0	2,0	2,0	2,0		0,01	0,01	1,5
Faza	L1,L2,L3,N,PE	L1,N',PE	L2,N',PE	L3,N',PE		L2,N',PE	L3,N',PE	L1,N',PE
Przewód/kabel	Istniejący	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>		YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>
Opis	Istniejące	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy	Centrala wentylacyjna

## UWAGI:

1. Napędy wentylatorów kanałowych zasilić poprzez regulatory "REB". Regulatory wraz z wentylatorami wydaje branża instalacyjna.
2. Projektowane wyłączniki zainstalować w rzędzie pod sekcją "TO-11" w sposób analogiczny do zainstalowanych tam aparatów.
3. Przewody wyprowadzić z rozdzielnic TS-11 górą na istniejące trasy kablowe w sposób analogiczny do istniejących obwodów.

<div>Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK</div> <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</div> <div>Nazwa rysunku:  ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TS-11 SCHEMAT STRUKTURALNY</div>		<div>Jednostka projektowa: <div>PROFILSTUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI</div><div>44-100 Gliwice ul. Lipowa 12</div></div> <table><tr><td colspan="2">Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. nr SLK /5096/PWOE/14</td><td>Specjalność: Elektryczna</td><td>Podpis:</td><td>Data:</td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. nr SLK /5094/POOE/13</td><td>Specjalność: Elektryczna</td><td>Podpis:</td><td>05.2016</td></tr><tr><td>stadium PBW</td><td>nr rys. E-09</td><td>Skala: - - -</td><td colspan="2">Rew.: 0</td></tr></table>				Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. nr SLK /5096/PWOE/14		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:	Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. nr SLK /5094/POOE/13		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	05.2016	stadium PBW	nr rys. E-09	Skala: - - -	Rew.: 0	
Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. nr SLK /5096/PWOE/14		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data:																
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. nr SLK /5094/POOE/13		Specjalność: Elektryczna	Podpis:	05.2016																
stadium PBW	nr rys. E-09	Skala: - - -	Rew.: 0																	