



Uwagi:

- Rozdzielnice należy posadowić nad istniejącymi kanałami kablowymi
- Rozdzielnice RG1 i RG2 należy posadowić na cokołku h=50mm
- Sekcję 1 i sekcję 2 należy posadowić do siebie "pleciami". Połączenie pomiędzy rozdzielnicami wykonać mostem szynowym
- Kabel o kierunku RSWD należy przełożyć w nową trasę. Kabel prowadzić pod sufitem w ruze osłonowej fi110.
- Kable zasilące wprowadzić do rozdzielni przez istniejący kanał kablowy. Kable prowadzić w podpiwniczeniu rozdzielni.
- Kable zasilające uszczelnic ppoż EI120

jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC 03-161 WARSZAWA Zdzisław Piórkowski TEL. 604-502-713		Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie	
inwestor:		adres:	
Centrum Szpital Kliniczny MSW w Warszawie przy ul. Wołoskiej 137 02-507 Warszawa		ul. Wołoska 137 teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 6/7, obręb 0116, Działnica Młoków	
projektant:		TOM II	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWCE/07		tytuł:	
osystem projektanta:		Projekt wyniany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV w budynku D na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego	
mgr inż. Tomasz Pudekko		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Data: marzec 2016	
		SKALA: 1:50	
sprawdzający		tytuł:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWCE/06		Rozmieszczenie proj. urządzeń w rozdzielni w budynku D	
		rysunek nr: E-8	
		strona: 1	
		stron: 1	