



- Urządzenia do demontażu:
- rozdzielnica RSNB
  - rozdzielnica RSRD
  - rozdzielnica RORD
  - rozdzielnica ROND
  - rozdzielnica ROZD
  - zestaw prostownikowy BESTER szt. 2
  - kabel o kier. RSWD do przełożenia w nową lokalizację

PARTER

jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdzisław PiórkowskiTEL. 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 Mikotów	
projektant:		TOM II	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWCE/07		Projekt wymiany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV w budynku D na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego	
osystemi projektanta:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Tomasz Pudekko		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Data: marzec 2016	
		SKALA: 1:50	
sprawdzający		tytuł:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWCE/06		Rozmieszczenie istniejących urządzeń w rozdzielni w budynku D	
		rysunek nr: E-7	
		strona: 1	
		stron: 1	