



UWAGI:

- 1) Wyłącznik mocy w polu zasilających wyposażać w elektroniczny selektywne układy zabezpieczeń z funkcją regulacji parametrów ochrony przeciążeniowej (nastawa Ir: (0,4–1,0)×In), zwarciowej zwłocznej i bezzwłocznej, jak i również pomiaru prądu i logiki strefowej.

Projekt wykonawczy - stan projektowany			
Temat Projektu wykonawczego, adres obiektów budowlanych: Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szpitalnym: pawilonie „C” oraz dołączenie ścian zewnętrznych i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów budynków wraz z częściową wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i innymi robotami towarzyszącymi budynków szpitalnych: pawilonu „C”, budynku – łącznika pomiędzy pawilonem „C” a budynkami przychodni zdrowia oraz budynków przychodni zdrowia.			
Wadowice, ul. Karmelicka 5 i 7; działki nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice		Nr rys.:	
Tytuł rysunku: Rozdzielnica główna zmiana wyposażenia		SPE-01-01	
Imię i nazwisko projektanta, specjalność nr upr. bud.:		Podpis:	
inż. Mariusz Kosiorz - upr. elektr. nr 585/01			
Autor opracowania:		Skala:	
		-	
		Data:	
		10	
		2019	