



MOC OBWODU	Ps=25 kW			240 W		7 kW	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW	1,5 kW	
OPIS	Zasilanie	Obecność napięcia	Analizator sieci	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Energią	Słyszczki mocy	Falownik 11	Falownik 12	Falownik 13	Falownik 14	Falownik 15	Falownik 16	Falownik 17
TYP KABLA	YKY20			YDY			YKY20	YKY20	YKY20	YKY20	YKY20	YKY20	YKY20
PRZETRÓJ	5x16 mm²			3x2,5 mm²			5x6 mm²	5x6 mm²	5x6 mm²	5x6 mm²	5x6 mm²	5x6 mm²	5x2,5 mm²
TYP IZOLACJI	PVC			PVC			PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

<p>Projekt wykonawczy - stan projektowany</p>	
<p>Temat Projektu wykonawczego: adres obiektów budowlanych:</p>	
<p>Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewnętrznych i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów budynków wraz z częściową wymianą poszwyta 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.</p>	
<p>Wadowice, ul. Karmielicka 5 i 7; działki nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809_4, Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Nr rys.:</p>
<p>Schemat rozdzielnic RGPV</p>	<p>SPE-01-06</p>
<p>Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.:</p>	<p>Podpis:</p>
<p>inż. Marusz Kosiorz - upr. elektr. nr 585/01</p>	<p>-</p>
<p>Autor opracowania:</p>	<p>Skala:</p>
<p></p>	<p>Data:</p>
<p></p>	<p>10</p>
<p></p>	<p>2019</p>