








	centrala sygnalizacji pożarowej		PP-EE		Czujka multisensorowa montowana w gnieździe
	centrala odrymiania		PP-EE		Czujka multisensorowa montowana w gnieździe ze wskaznikiem zasilania
	przejścia instalacji w górę/dół lub z dołu/góry		PP-EE		Półowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia z obwodów
	trasy przewodów instalacji sterowniczych		PP-EE		Ręczny ostrzegacz pożarowy, dźwiękowy, IP24
	komunikacja magistralnej SAP		PP-EE		Signalizator optyczno-dźwiękowy z puszką

**PRONETBUD**  
ul. Wrejska 35, 84-240 Reda  
tel. 502374711, NIP: 9580231435  
email: biuro@pronetbud.pl

**inwestycja / Lokalizacja:**  
Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szczytu windowego Wojewódzkiego Szpitala im. dr. Józefa Bednarza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18  
Szpitalka nr ewid. 864/10, obręb 0001 Świecie – PAWILON V

<b>Inwestor:</b> Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiatrycznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie	<b>Faza:</b> PROJ. BUD.-WYK.
	<b>Branża:</b> ELEKTROTECHN.

Projektował: inz. Tadeusz Pobłocki	Nr uprawnień: 182/Cd/99	Data: 06.2017	Podpis:
---------------------------------------	----------------------------	------------------	---------

Sprawdził:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Gwizdata	63/Gd/2002	06.2017	

Temat rysunku: Plany instalacji systemu SSP - poziom +2 - bud. 5	Skala: 1:100	Nr rys.: E2-012
---	-----------------	--------------------