











CSP	centrala sygnalizacji pożarowej	PP-EE		Czujka multisensoryowa montowana w gnieździe
CSD	centrala oddymiania	PP-EE		Czujka multisensoryowa montowana w gnieździe ze wskaźnikiem zażądania
	przejścia instalacji w górę/dół lub z dołu/góry	PP-EE		Pelwowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia z obudową
	trasy przewodów instalacji sterowniczych	PP-EE		Ręczny ostrzegacz pożarowy, natynkowy, IP24
	komunikacji magistralnej SAP	PP-EE		Signalizator optyczno-akustyczny z puszką

LEGENDA

PRONETBUD ul. Wileńska 35, 84-240 Reda tel. 502374711, NIP: 9580231435 email: biuro@pronetbud.pl		Inwestycja i realizacja: Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szklanej windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18, działka nr ewid. 864/10, obręb 0001 Świecie – PAWILON V	
Inwestor: Wojewódzki Szpital dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie		Faza: PROJ. BUD.-WYK.	
Projektant: inż. Tadeusz Polacki		Branża: ELEKTRYCZNA	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gwizdło		Data: 06.2017	
Temat rysunku: Plany instalacji systemu SSP - poziom +1 - bud. 5		Data: 06.2017	
Skala: 1:100		Wzrost: E2-011	