



OZNACZENIA:

S1;	S2	Czujka dwusensorowa TOP-40 (płomienia + ciepła)
P1;	P2	Czujka dwusensorowa DOT-40 (opt. dymu + ciepła)
	PU	Przycisk uruchomienia (żółty) PU-61 z instrukcją IU-1
	PW	Przycisk wstrzymania (niebieski) PW-61 z instrukcją IO-1
	SO1	Sygnalizator dźwiękowo-optyczny SD-1
	SO2	Sygnalizator optyczny ostrzeżenia SO-1
	SP	Sygnalizator akustyczno-optyczny pożaru SA-K7 z puszką instalacyjną PIP-1A.
		Lokalizacja wg wskazań urzytkownika przy montażu
GA1,GA2,GA3		Generator aerozolu gaśniczego 3,25 kg typ AGS -8/1
GA4		Generator aerozolu gaśniczego 2,4 kg typ AGS -8/1-6

<p>PUPH "CAMAR" Sp. z o.o. Bielsko-Biała ul. Grodzka 2</p>		<p>TEMAT RYSUNKU: Instalacja wykrywania i gaszenia pożaru</p> <p>Schemat ideowy blokowy</p>				
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Czesław Podstawny</p> <p>upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>DATA:</p> <p>04-2011</p>	<p>FAZA:</p> <p>P. W.</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>SKALA:</p> <p>1 : 100</p>	<p>NR OPRAC.:</p> <p>CP/06/2009/SAP-v2</p>
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Czesław Podstawny</p> <p>upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>OBIEKT:</p> <p>Stanowiska hamowni nr 16 do 20 w budynku 1B</p>				<p>NR RYS.:</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji "BOSMAL" Spółka z o.o.</p> <p>43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93</p>				<p>02.v2</p>