



## OZNACZENIA:

- SO1;SO2 Sygnalizatory ostrzegające akustyczne i optyczne systemu gaszenia nad drzwiami komory
- PU;PW Ręczne przyciski sterowania gaszeniem (uruchomienie, wstrzymanie)
- P Czujka pożarowa pod podłogą
- S Czujka pożarowa pod stropem
- SUG Centrala wykrywania pożaru i sterowania stałym urządzeniem gaśniczym.
- GA4 Generator aerozolu gaśniczego mocowany pod podłogą techniczną ~ 0,4 m od podłoża.
- GA3  
GA2  
GA1 Generator aerozolu gaśniczego mocowany w kabine hamownianej na ścianie ~ 2,5 m od podłogi. Wymiary średnica 270 mm długość 222 mm.

## UWAGI:

Instalacja rozprowadzona w korytach kablowych układanych nad stropem podwieszonym korytarza i pod podłogą. W każdej kabine indywidualna instalacja wykrywania i sterowania stałym urządzeniem gaśniczym. Czujki pracujące w koincydencji dwuliniowej. Poza korytami przewody pod osłonami ścian i stropu. Przewody o odporności ognowej PH 90 na uchwytach i zawieszach niepalnych. Połączenia urządzeń i oprzewodowanie wykonać zgodnie ze schematem ideowym. Generator aerozolu gaśniczego mocowany:

- na ścianie w komorze ~ 2,5 m od podłogi,
- pod podłogą techniczną ~ 0,4 m od podłoża,

Dla zamocowania generatora gaśniczego wykonać markę, tuż pod osłoną elewacyjną ściany, z płyty stalowej ocynkowanej o wymiarach 250x250x6 mm. Markę zakotwić trwale do ściany. Masa generatora 15 kg.

PUPH "CAMAR" Sp. z o.o. Bielsko-Biała ul. Grodzka 2



TEMAT RYSUNKU: Instalacja wykrywania i gaszenia pożaru

## Plan rozmieszczenia urządzeń

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B	PODPIS:	DATA: 04-2011	FAZA: P. W.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1 : 100	NR OPRAC.: CP/06/2009/SAP-v2
OPRACOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B	PODPIS:	OBIEKT: Stanowiska hamowni nr 16 do 20 w budynku 1B				NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	INWESTOR: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji "BOSMAL" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93				01.v2