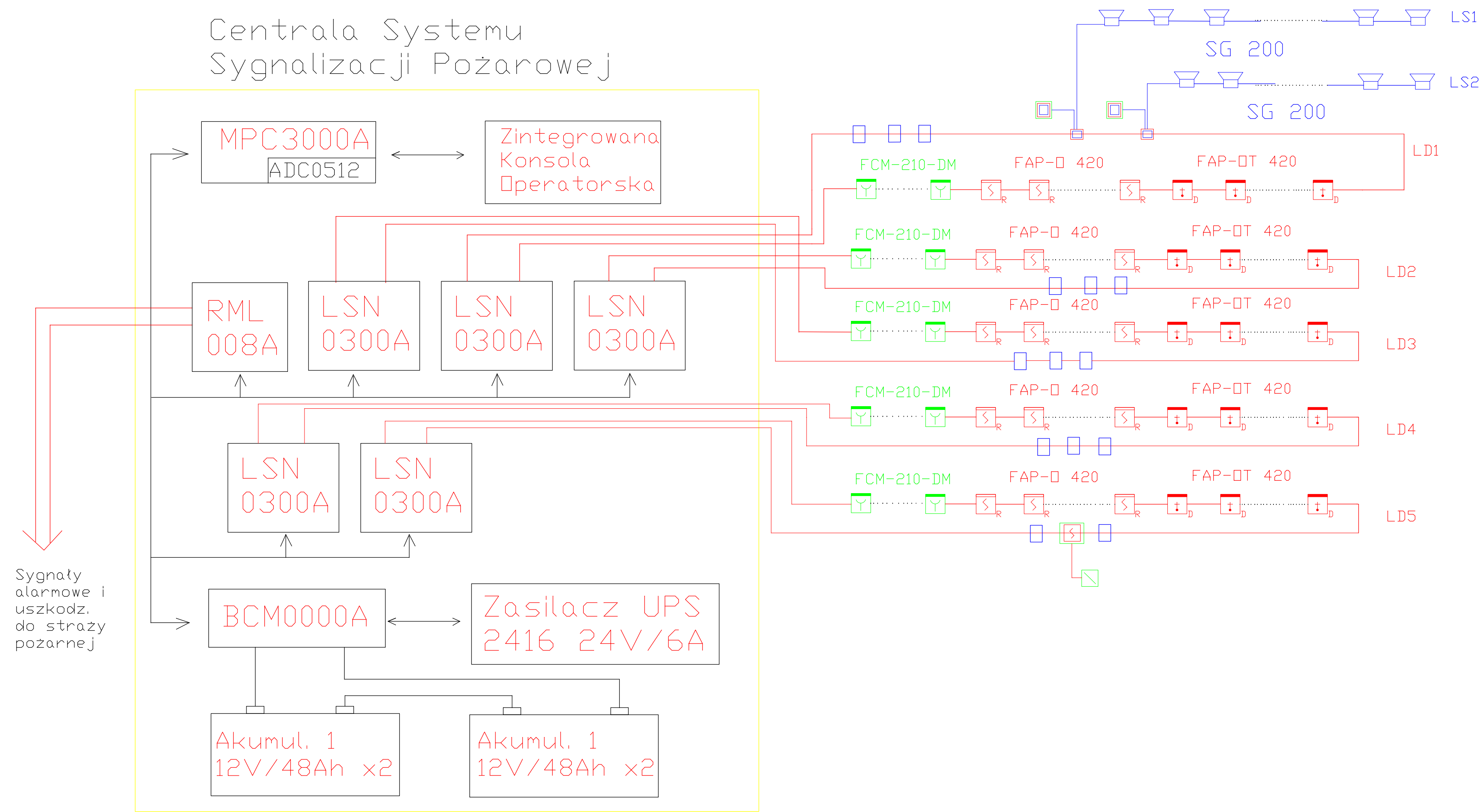


Centrala Systemu
Sygnalizacji Pożarowej



Legenda:

- Czujka optyczna dymu

Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania

Czujka optyczno-termiczna

Czujka termiczna

Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Wskaźnik zadziałania MPA

FLM420/4-CON- moduł linii bocznej

FLM420-NAC- moduł sygnalizatorów

FLM420 RHV - moduł wyjść

FLM420 I2 - moduł wejść

Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- Czujka liniowa do 100m

Zasilacz do modułu sygnalizatorów

Przewód HDGs 1x2x1.5

Przewód YnTKSYekw 1x2x1.0

Centrala Systemu
Sygnalizacji Pożarowej

Inwestor	Instytut Badań Systemowych PAN	
Nazwa obiektu	Instytut Badań Systemowych PAN	
Opracowanie:	Projekt Systemu Sygnalizacji Pożarowej	
Rysunek:	Schemat ideowySSP	Numer rysunku 7
Wykonawca	INTERCONTROL SYSTEM	
Projektował	mgr inż. Przemysław Ptasieński	Data podpis
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Głowacki	Data podpis