



LEGENDA	
	Centrala sterowania gaszeniem z baterią akumulatorów 2x12V
	Czujka optyczna dymu z gniazdem
	Czujka optyczna dymu z gniazdem i wskaźnikiem zadziałania
	Ręczne urządzenie wyzwalające, przycisk START GASZENIA, kolor żółty
	Ręczne urządzenie wstrzymujące, przycisk STOP GASZENIA, kolor niebieski
	Sygnalizator optyczno–akustyczny z puszką
	Sygnalizator wejściowy z puszką
	Sygnalizator ewakuacyjny z puszką
	Zbiornik 7,83dm³ ze środkiem gaśniczym HFC–236fa i dyszą
	Przewody typu HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	Przewody typu HDGs 3x1,5
	Przewody typu YnTKSYekw 1x2x0,8
	Ppoż. kłapa odcinająca EIS120

Sygnały przekazane do systemu nadrzędnego SSP:
Z centrali CSUG:

- alarm pierwszego stopnia ALARM I,
- alarm drugiego stopnia ALARM II,
- uszkodzenie CSUG,
- wyładowanie.

OBIEKT	SERWEROWNIA W BUDYNKU MCRIR SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. DIETLA W KRAKOWIE AL. FOCHA 33 30–119 KRAKÓW		
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. DIETLA W KRAKOWIE UL. SKARBOWA 4 31–121 KRAKÓW		
OPRACOWANIE	FIREPROOF UL. SPOKOJNA 36 32–082 BOLECHOWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KOMOLUBI	NR UPRAWNIEN Upr. bud nr POM/IE/0843/03	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MICHAŁ ZWOLIŃSKI	NR UPRAWNIEN Upr. SGSP nr 5897/08	PODPIS
BRANŻA PPOŻ.	RYSUNEK STAŁE URZĄDZENIE GAŚNICZE GAZOWE SERWEROWNIA – FOCHA SCHEMAT ELEKTRYCZNY		
WERSJA A			
DATA 04.2021	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	RYS NR 1	