



LEGENDA	
	Centrala sterowania gaszeniem z baterią akumulatorów 2x12V
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych z baterią akumulatorów 2x12V
	Czujka optyczna dymu z gniazdem
	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.
- Z zasilacza ppoż.:
- uszkodzenie zasilacza,
  - uszkodzenie sieci.

OBIKT	SERWEROWNIA W BUDYNKU SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. DIETLA W KRAKOWIE UL. SKARBOWA 1 31-121 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 SKARBOWA – SKARBOWA SCHEMAT ELEKTRYCZNY		
WERSJA A			
DATA 04.2021	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	RYS NR 1	