

LEGENDA:


- Wzkaźnik zadziałania WZ-31
- Czujka optyczno-temperaturowa
- Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N/3M

- System gaszenia Novec Sinorix™ 1230
- Sygnalizator SG11-001 akustyczno-optyczny „Nie wchodzić”
- Sygnalizator SG11-002 akustyczno-optyczny „Opuścić pomieszczenie”

- Przycisk wstrzymania Gaszenie Stop
- Przycisk uruchomienia Start Gaszenia

CSUG Centrala gaszenia

- Kłapa odprowadzająca ppoż 24V DC ze sprężyną zwrotną - mcr WIP/T-G 350x350
- Kłapa odcinająca ppoż 24V DC ze sprężyną zwrotną
- Zasilacz ppoż 24V ZSP-135-DR-2A-1 z baterią akumulatorów 2x 18Ah 12V

 PROGRESYS Sp. z o.o. ul. Skośna 4, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e				
Nazwa i adres inwestycji	Adaptacja pomieszczenia serwerowni budynku Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego			Data 05.2022
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			Branża TELETECHNICZNA
Tytuł rysunku	SUG - rzut			Faza projektu WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Robert Biegański	Uprawnienia upr. nr WKP/0286/PWTP/05	Podpis	Skala ---
Opracował	mgr inż. Rafał Radlowski	LPZT II ST. nr 0014559		Nr rysunku T1