



















LEGENDA

-  **Moduł kontrolno-sterujący**
2-wejścia niskonapięciowe/2-wyjścia
-  **Wskaźnik zadziałania WZ-31**
-  **Czujka optyczno-temperaturowa**
-  **Kłapa odprężająca ppoż 24V DC**
ze sprężyną zwrotną -
mcr WIP/T-G 350x350
-  **Kłapa odcinająca ppoż 24V DC**
ze sprężyną zwrotną
-  **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
-  **ZS 24V** Zasilacz ppoż 24V ZSP-135-DR-2A-1 z baterią
akumulatorów 2x18Ah 12V
-  **Przewód typu HDGs PH90 2x1mm**
-  **Przewód typu HTKSH PH90 2x0.8mm**
-  **Przewód typu YnTKSYekw 1x2x0.8**
-  **Przewód typu NKGs(zo) 3x2,5 mm2**

	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 w budynku Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego			Data 03.2023
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 - schemat			Faza projektu WYKONAWCZY
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Skala ---
Projektował	mgr inż. Robert Biegański	upr. nr WKP/0286/PWTP/05		Nr rysunku T2
Opracował	mgr inż. Rafał Radłowski	LPZT II ST. nr 0014559		