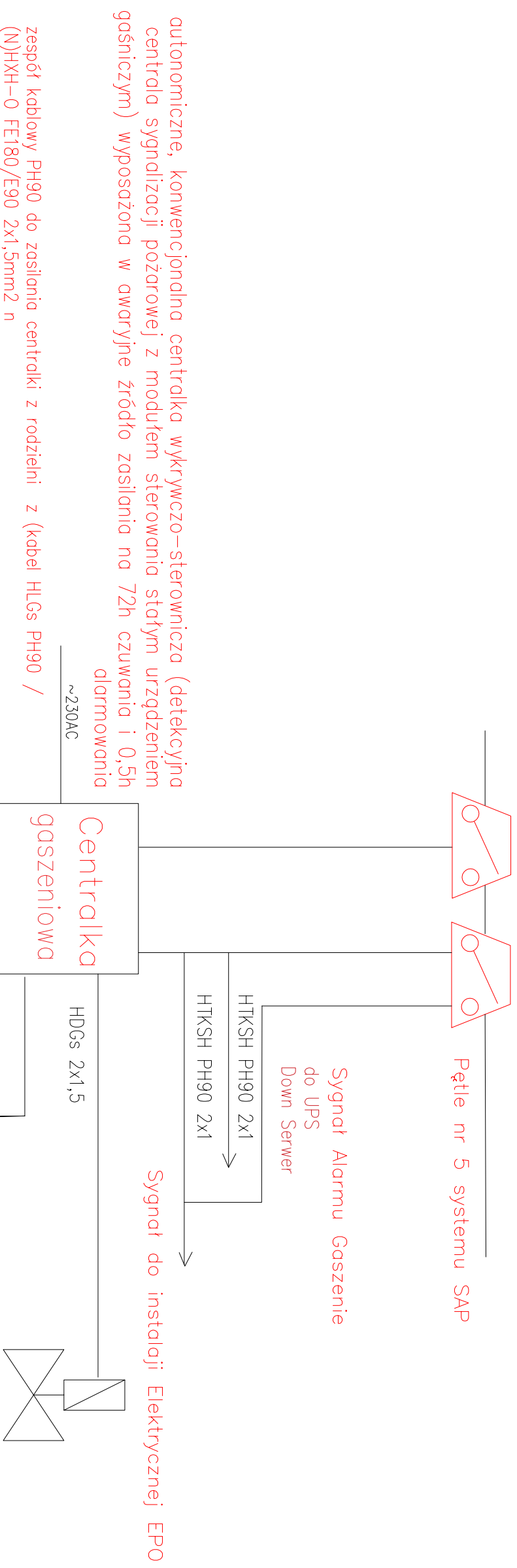


liniowe moduły wejść/wyjść nadrzędnego systemu
 alarmu pożarowego budynku
 Moduł wyjść sterowanie Moduł wejść—monitoring

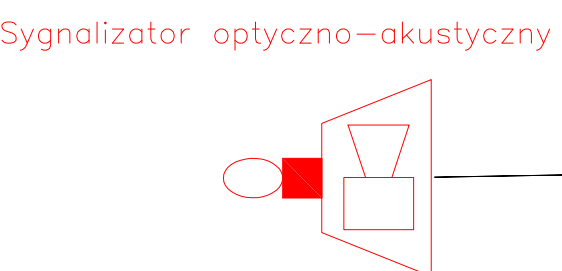


autonomiczne, konwencjonalna centralka wykrywczo—sterownicza (detekcyjna centrala sygnalizacji pożarowej z modułem sterowania stąłym uruchdzeniem gaśniczym) wyposażona w awaryjne źródło zasilania na 72h czuwania i 0,5h alarmowania

zespół kablowy PH90 do zasilania centralki z rozdzielni z (kabel HLGs PH90 / (N)HXH—0 FE180/E90 2x1,5mm² n

Start Gaszenia
 przycisk ręcznego uruchomienia (wyzwolenia) środka gaśniczego w obudowie barwy żółtej

Stop Gaszenia
 przycisk wstrzymania (odroczenia) procedury przygotowania do gaszenia — czasu do wyzwolenia środka gaśniczego w obudowie barwy niebieskiej



Elektrozawór wyzwalający
 SUG

BIURO BRANŻOWE			
PROMAR			
MAREK KUBACKI			
PHU—PROMAR Marek Kubacki ul. Leśna 7, Jemln 66—450 Bogdaniec tel: (95) 720 12 42 NIP: 898—175—51—32 e—mail: phu—promar@wp.pl			
PROJEKT WYK.	TELETECHNIKA		
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	UMOWA	POZYCJA UMOWY
INWESTOR	GEOPOL ul. GRONOWA 20 POZNAŃ		
OBIEKT Remont pomieszczeń piwnicznych wraz z modernizacją serwerowni w budynku GEOPOL, ul. Gronowa 20, Poznań dz. nr 4/6, 5/12, ark. 23, obręb 0052 Winjary			
TYTUŁ	SKALA	NR RYS.	
State Urządzenie Gaśnicze—układ sterowania	--:--	SUG—01	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jodwiga Lupińska upr nr 48/75 Pm	REWIZJA	
OPRACOWAŁ	mgr inż Piotr Lupiński	—	
SPRAWDZIŁ	Paweł Lewandowski upr nr DTT—TU/02338/02/0	—	