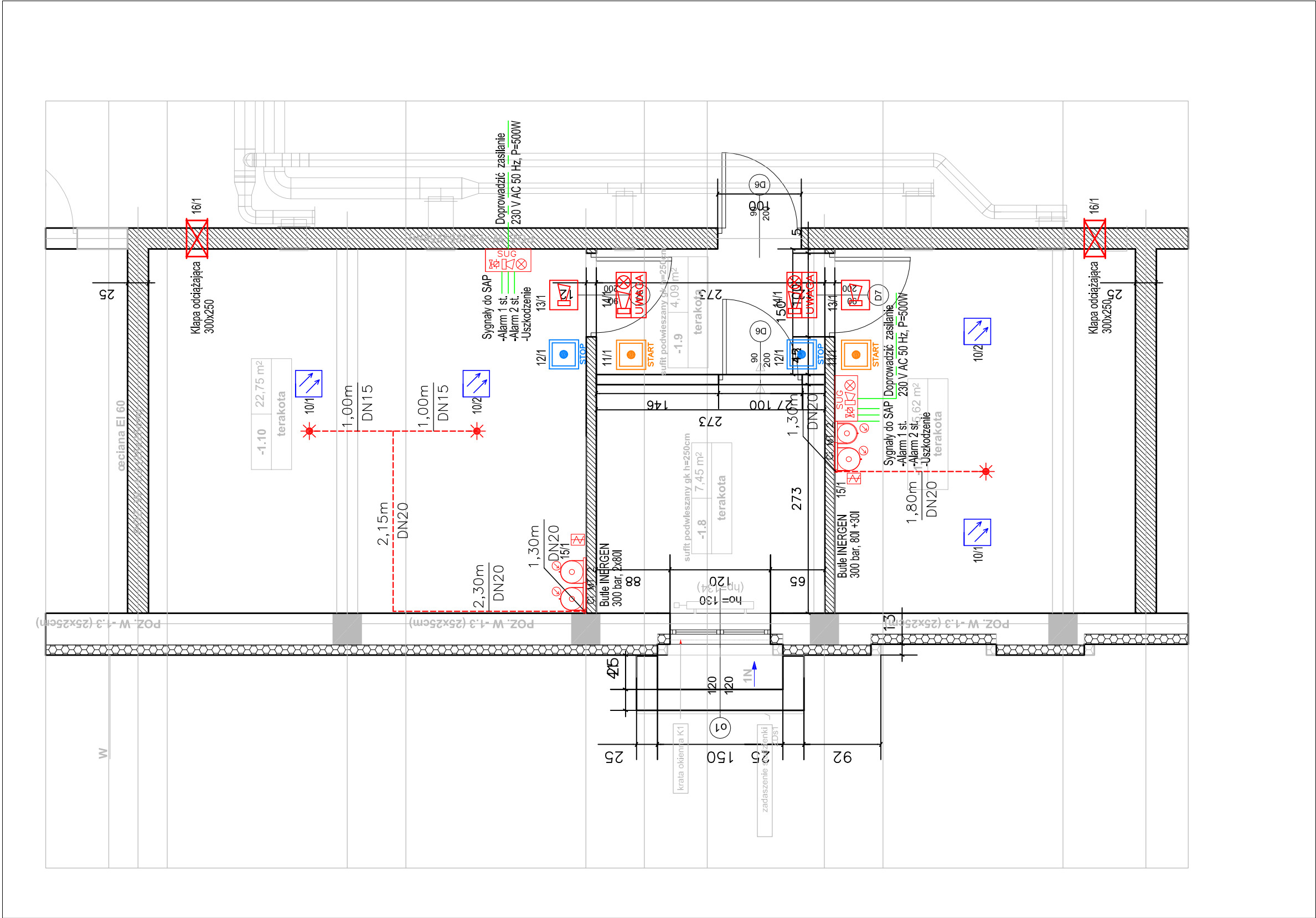
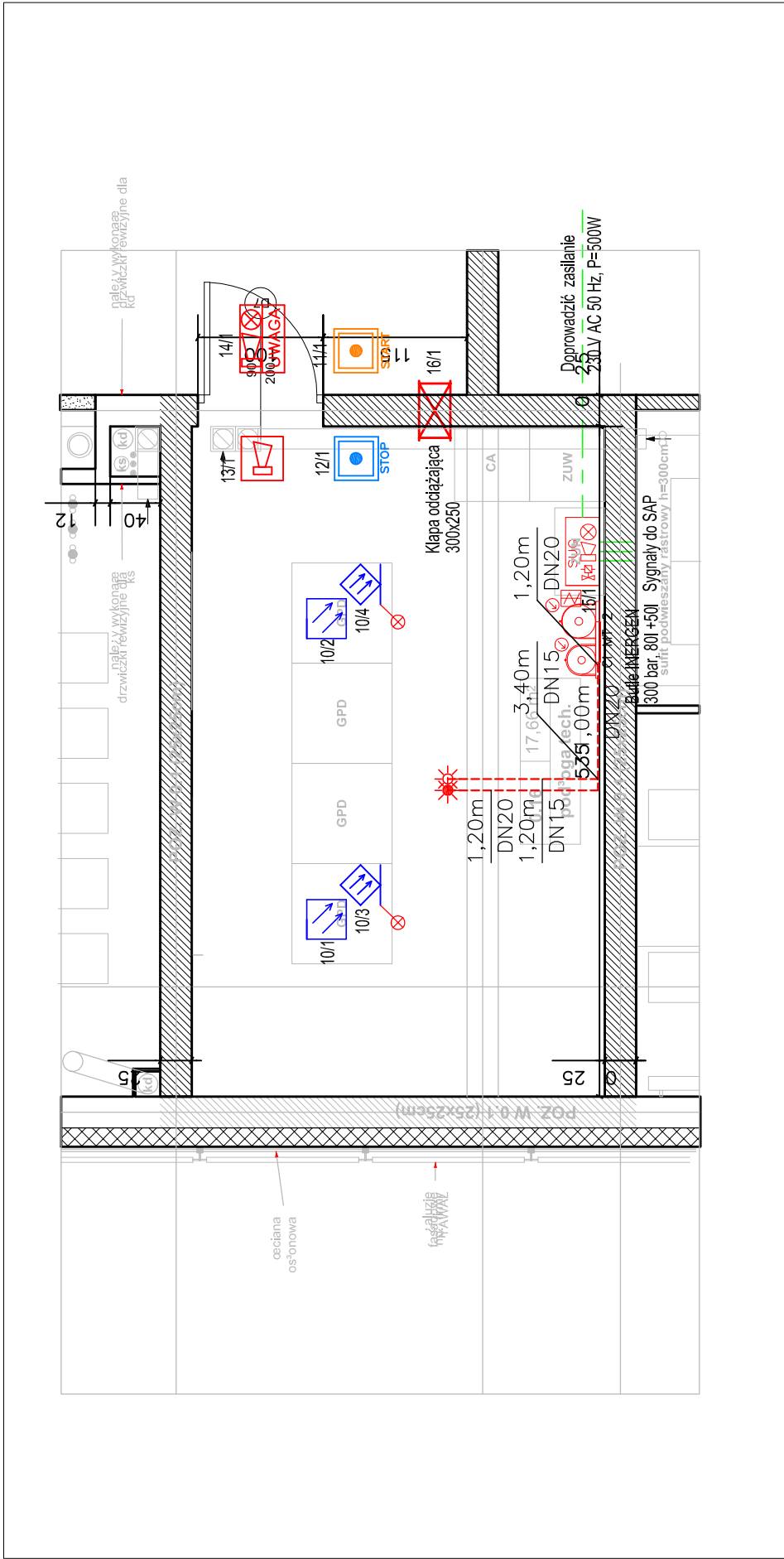


[illegible]

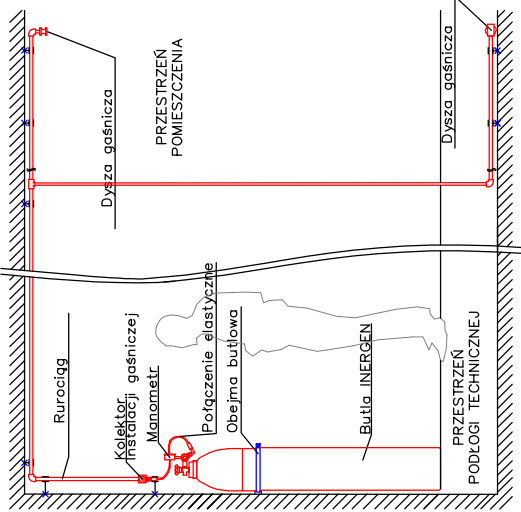
Schemat instalacji gaszenia gazem INERGEN wraz z systemem sterowania gaszeniem Shrack



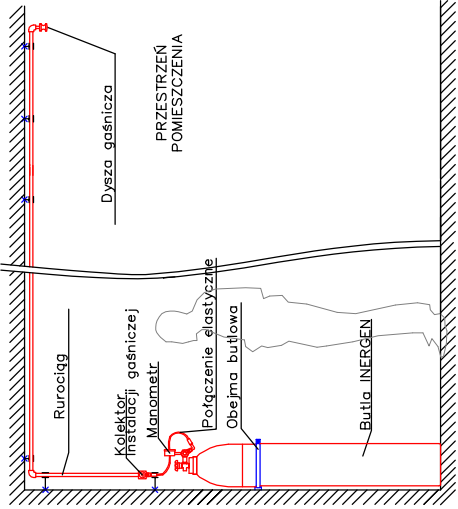
Schemat instalacji gaszenia gazem INERGEN wraz z systemem sterowania gaszeniem Shrack















IDEA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH W POM. 0.16



IDEA ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH W POM.1.7 i 1.10



Symbol	Urządzenie	INWESTOR CLIENT	PROJEKTANT I PRODUCENT SYSTEMU DESIGNER AND SYSTEM PRODUCER	06.2012	DATA DATE
	DYSZA GAŚNICZA W POMIESZCZENIU	PROJEKTOWAŁ DRAWN BY	mgr inż. Barbara Plasecka	06.2012	
	RUROCIĄG GAŚNICZY W POMIESZCZENIU	OPRACOWAŁ DRAWN BY	mgr inż. Michał Warmiak	06.2012	
	PION (STRZAŁKA OZNACZA KIERUNEK)	SPRAWDZIŁ AUTH CHK	mgr inż. Dariusz Pietryk	06.2012	
	CENTRALA STEROWANIA GĄSIENIEM SCHRACK INTEGRAL IP CX	STANOWISKO ROLE	INWESTYCJA PROJECT		
	SYGNAŁIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SA-K7				
	SYGNAŁIZATOR OSTRZEGAWCZY SD-1 (OPTYCZNO AKUSTYCZNY)				
	CZUJKA WTD 533X – DOZOROWANIE POMIESZCZENIA				
	PRZYCIŚK START GĄSIENIA MCP535X-5				
	PRZYCIŚK STOP GĄSIENIA MCP535X-7				
	KONTROLA OŚMIENIA W BUTLI – presostat				
	SŁOWNIK ELEKTROMAGNETYCZNY 24V DC				
	KŁAPA ODCIĄŻAJĄCA KPO 120				