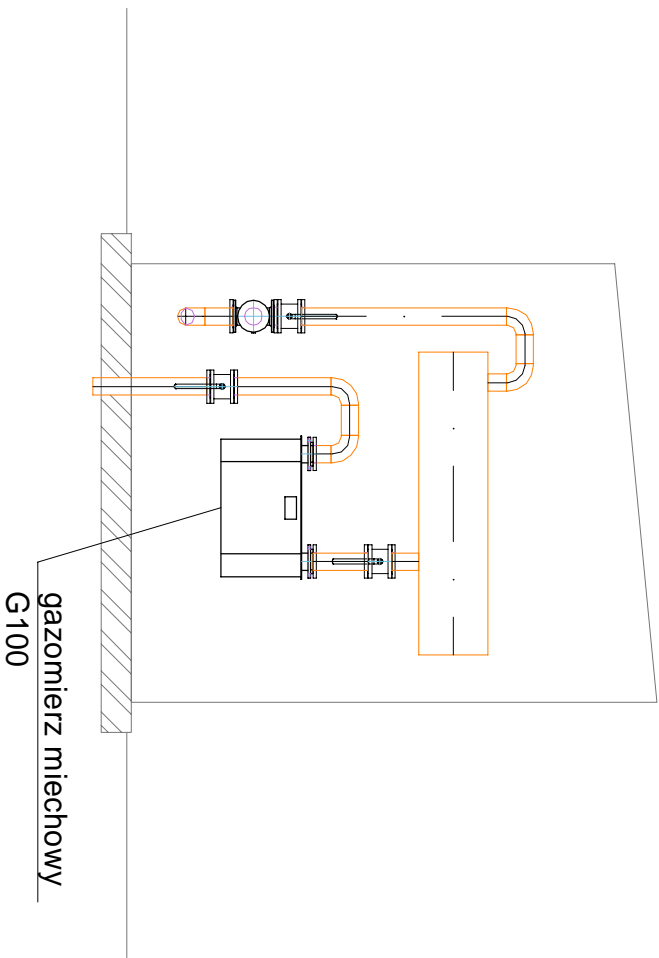
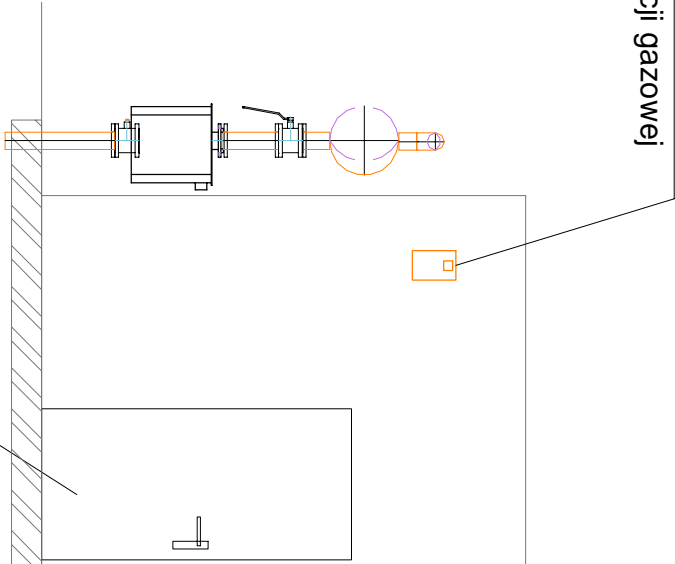


elewacja szczytowa



gazomierz miechowy
G100

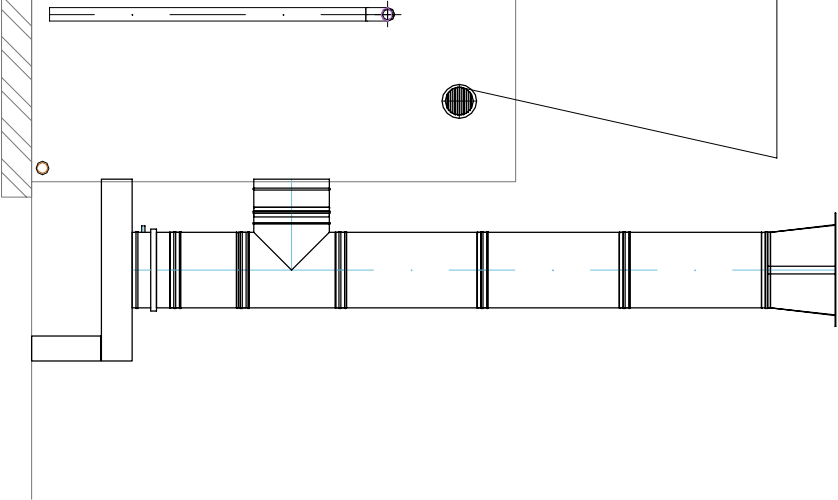
sygnalizacja akustyczno-optyczna
systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej



nawiew w drzwiach
pow. całkowita otworu 15000 cm2

wywiew d200 pod stropem

elewacja boczna



FAZA PROJEKTU				PROJEKT TECHNICZNY
P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski 89-606 CHARZYKOWY , UL.SZKOLNA 3 A				BRANŻA : SANITARNA
NAZWA WYKRESLU: Budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności 10 000 l każdy, proj.urządzenie grzewcze na gaz płynny z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW i instalacja ciepłownicza do istniejącej kotłowni na paliwo stałe	DATA : 25.04.2024	PROJEKTANT I SPRAWDZĄCE INSTALACJAN: MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. POM/0138/P005/04	PODPIS : MGR. INŻ. FILIP NAJDOWSKI UPR. POM/0086/PWBS/20	
ZOBIEG WYKRESLU: Przebiego dz. nr 1393/2 Nazwa jednostki ewid. Przebiego [220306_2] Nazwa i numer obrotu ewid. Przebiego [0010]	SKALA : 1:50			PODPIS :
WIDOKI ELEWACJI				NR RYS. : 8

