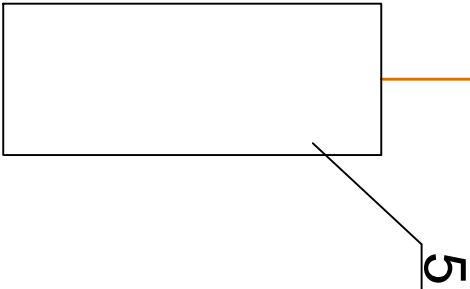
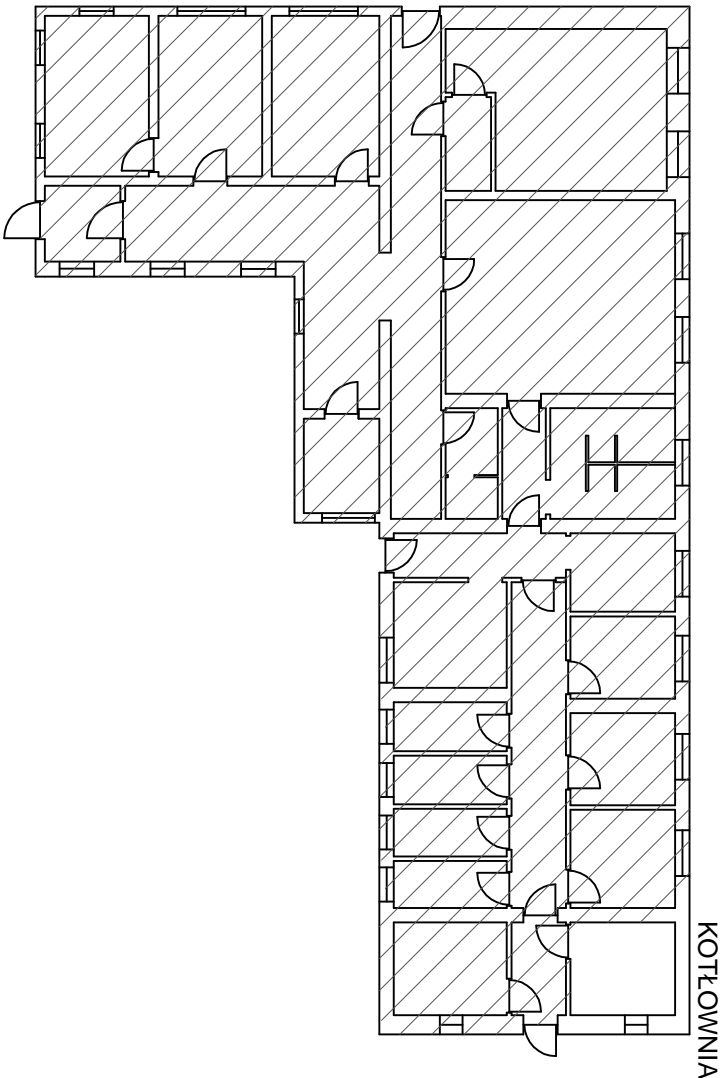


- 1 - kurek kulowy gwintowany do gazu 1"
- 2 - kocioł gazowy 42kW
- 3 - reductor II stopnia
- 4 - szafka gazowa naścienna 400x600x250
- 5 - butla gazowa 4850 l



Minimalne strefy zagrożenia wybuchem dla zbiorniki naziemnego o pojemności do 10 m³, strefa 2 - w promieniu 1,5 m od wszystkich króćców zbiornika

TEMAT:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
INWESTOR:		Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja gazowa wraz ze zbiornikiem gazu na potrzeby modernizowanej kotłowni na gaz płynny	
ADRES BUDOWY:		Przedsiębiorstwo Przerobu Metali DOMET Sp. z o.o. Drażen 24, 62-513 Krzyżów	
GENERALNY PROJEKTANT:		Drażen 24, 62-513 Krzyżów dz. nr 32/2, obręb ewid. Drażeń, jedn. ewid. Krzyżów	
NAZWA PROJEKTU:		Sansystem Sp. z o.o. 62-500 Korń, ul. Końska 3a e-mail: biuro@sansystem.eu www.sansystem.eu	
RYSUJEK:		PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI:		RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI	
INSTALACJE SANITARNE:		IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE SANITARNE:		Mgr inż. Radosław Dziubczyński	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY:		IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE SANITARNE:		Mgr inż. Albert Smurowicz	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA	
10.2017		1 : 50	
		NR RYS.	
		S-05	