



Uwagi:
1. Gaz do zasilania nowego kotła należy doprowadzić rurą DN 25 (1").
Połączenie z istniejącą instalacją wykonać w pomieszczeniu 1.18, przed rozgałęzieniami do istniejących odbiorników (do demontażu). Instalację prowadzić wzdłuż ściany w osi D' na wysokości ~2.5m od posadzki. Następnie przejście na kondygnację 01 w rejonie pionów wodnych. Instalację wykonać z rur DN 25 ze stali czarnej lub PE

Jednostka projektowa: POBOŻNIAK - BUDOWNICTWO 32-015 Kłaj, Targowisko 502		Inwestor URZĄD GMINY MOGILANY 32-031 Mogilany ul. Rynek 2	
Nazwa projektu PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIBERTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Adres inwestycji 30-444 Libertów ul. Jana Pawła II 43 działka nr 644			
Numer projektu		2355	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	Instalacje sanitarne
Projektował	Mgr inż. Andrzej Szlachetka		Upr. nr MAP/0266/POOS/14
Sprawdzający	Mgr inż. Artur Banachiewicz		MAP/0068/PWOS/03
Opracował	Mgr inż. Konrad Surówka		
Data	03/2024		Skala 1:75
Tytuł rys		Rys. nr IS-IG-02-001	
Przebudowa instalacji gazowej - rzut - parter			

A1