



OZNACZENIA:

- instalacja gazu
- DN25 średnica instalacji gazu
- kurek odcinający
- 1 kocioł gazowy wiszący kondensacyjny o mocy 80kW
- 2 przewód powietrzno-spalinowy
- 3 szafka z dodatkowym kurkiem odcinającym i zaworem z głowicą samozamykającą
- 4 kuchenka gazowa czteropalnikowa
- 5 taboret grzewczy gazowy

UWAGI:

1. Instalację gazu należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą spawania.
2. Instalację rozprowadzić pod stropem
3. Przejścia przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych, a wolną przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym.
4. Na zewnętrznej ścianie budynku należy zamontować dodatkową szafkę z kurkiem odcinającym i zaworem z głowicą samozamykającą MAG.

Temat: ROZWIINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZU		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY i ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: projekt wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5, 723	
Branża: Sanitarna		inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Rysunek nr: IS-17	Skala: ---	Projektant: Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5,47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Projektant sprawdzający: mgr inż. Bożena Herzig upr. nr SLK/4475/P00S/13	
		Opracowanie: Anna Warto	Data opracowania: 05.2016