



- projektowana instalacja gazowa — stal
- instalację gazową projektuje się z rur ze stali węglowej;
  - zapotrzebowanie na gaz wynosi 75kW, w związku z czym zaprojektowano urządzenia sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu;
  - przewody gazowe prowadzić po ścianach; podejście do urządzeń gazowych w kuchni w kanale podposadzkowym 8x8 cm wentylowanym we wskazanych miejscach;
  - przejście przez ściany w rurze ochronnej szczelnej.

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów		tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl
	Inwestor: Adres: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA DZIAŁAJĄCA W IMIENIU I NA RZECZ GMINY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11		
Obiekt:	BUDYNEK OŚWIATOWY- X LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DWUJĘZYCZNE Im. LECHA BĄDKOWSKIEGO		
Adres:	80-451 GDAŃSK UL. KOŚCIUSZKI 8B DZ. NR 10/10, 15, 12/2, 11/2, 14/2, 16/11		
Temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU W POZIOME CZĘŚCI PRZYZIEMIA PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ I BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ		
Nazwa rysunku:	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	Rys. nr S-14	Skala -
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Anna Roman-Piotrowska Upr. bud. nr POM/0164/POOS/06 do projektowania w specjalności instalacyjnej		10.02.2023r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ SZMELTER Upr. bud. nr POM/0283/PWBS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej		10.02.2023r.