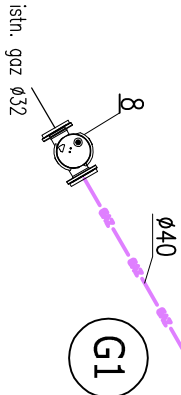


INSTALACJA GAZU.

UWAGA :
łączna moc zainstalowanych urządzeń gazowych wynosi 78,45 kW co przy kubaturze pomieszczenia 112,1 m³ daje obciążenie 699,8 W/m³ < 900 W/m³

OZNACZENIA :

- 1 – taboret gazowy pojedynczy o mocy 9,0 kW
- 2 – kuchnia gazowa 6–palnikowa gazowa z piekarnikiem gazowym o mocy 46,5 kW
- 3 – gazowa patelnia przechylna o mocy 13,95 kW
- Urządzenia gazowe wg projektu technologii kuchni
- 4 – ręczny kurek DN40 odcinający dopływ gazu do wyspy kuchennej, należy oznakować zgodnie z przepisami tabliczką AF021 "główny zawór gazu"
- 5 – moduł alarmowy typ MD-4.Z – 1 szt.
- 6 – detektor gazu typ DEX-12/N (dla GZ-50) – 3 szt.
- 7 – sygnalizator optyczno–akustyczny 12VDC SL-32 – 1 szt.
- 8 – zawór odcinający DN40 z napędem typ MAG3 (w piwnicy) – 1 szt.





praca
nia
proje
ktowa

ul. Wesoła Pałachowa 31b, 83-200 Nakło Odrz. ul.
REGON: 911348710, NIP: 879-159-937-7, e-mail: pracownia@archi-tec.pl, tel. 54 282 36 11.

PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 6

ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń

KOMPLEKSOWY REMONT (MODERNIZACJA) KUCHNI
WRAZ Z ZAPLECZEM W OBIEKcie PRZEDSZKOLA NR 6

ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń

Nazwa i adres obiektu budowlanego

AKOSONOMETRIA INSTALACJI GAZU
INSTALACJA WODY, KANALIZACJI I GAZU

Typ i zakres projektu		Typ i zakres projektu	
Imię i Nazwisko Projektanta	data	profil	Faza projektu
mgr inż. Gerard Pobłocki uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: ścieki i Instalacje sanitarne upr. nr GP-17342/202/TO/94	17.08.2015		PROJEKT BUDOWLANY
Imię i Nazwisko Sprawdzającego	data	podpis	Branda
mgr inż. Beata Moszyk uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: ścieki i Instalacje sanitarne upr. nr 04/01/OŁ	17.08.2015		SANITARNA
Ładunek biuro	skala	Numer projektu	Numer strony
ALEKSANDROW KUJAWSKI	1 : 50	S1-7/12	38

istn. gaz ø32