



LEGENDA:

- 1.26. patelnia gazowa o mocy 26 kW, przyłącze 1/2"
- 1.29. kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 22 kW, przyłącze 1/2"
- 1.31. taboret gazowy 2-palnikowy o mocy 9 kW, przyłącze 1/2"
- 1.32. piec konwekcyjno-parowy o mocy 27 kW, przyłącze 3/4"
- RO – rura ochronna
- DN – średnica nominalna
- n – nawiew listwą wentylacyjną okienną z czerpnią o wydajność minimum 40m³/h przy 10 Pa
 - montaż w górnej ramy okna zgodnie z DTR producenta
- instal. z rur stalowych czarnych do gazu
- instal. zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować na żółty kolor
- mocowanie przewodów uchwytami wykonanymi z materiałów niepalnych
- połączenia rurociągów poprzez połączenia spawane
- prowadzenie rurociągów ok. 20–25 cm od stropu
- przed urządzeniami gazowymi montować zawory odcinające
- montaż urządzeń gazowych zgodnie z DTR producenta
- dla pom. kuchni zamontować system bezpieczeństwa instal. gazowej z modułem alarmowym, zaworem odcinającym i głowicami detekcyjnymi
 - montaż systemu wg DTR producenta
- końcówki rur ochronnych wypełnić masą elastyczną

Budynek przedszkola 2-oddziałowego.
Laski ul. Szkolna dz. nr ewid. 447/3, 447/4.
PROJEKT ZAMIENNY

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabięga	02.2017	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S2	Nr str.	14	branża sanitarna
skala	1:50	Aksonometria instal. gazowej na gaz ziemny E.		