



LEGENDA

1. Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny (z zamkniętą komorą spalania)VCW 226/7-2 7,0-24kW
2. Proj. Rura spalinowo powietrzna 60/100 L=9,00 m (wyprowadzić ponad dach)
3. Miejsce wpięcia wentylacji

- projektowana. rura gazowa Ø 20(22)
- - - tuleja dystansowa Ø 25

UWAGA: podłączenie wody z istn. sieci w piwnicy
odprowadzenie skroplin do istn. kanalizacji w piwnicy
po likwidacji ogrzewania węglowego

NAZWA PROJEKTU					PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ				
NAZWA INWESTORA					Gmina Reńska Wieś 47-208 Reńsak Wieś ;ul.Pawłowicka 1				
LOKALIZACJA					47-208 Reńsak Wieś ;ul.Polna 1a/4 dzi.nr.1117/2:1122/2 ;jednostka ewid. Reńska Wieś				
FAZA ZADANIA			SKALA		BRANŻA				
Projekt Budowlany			1:100		INSTALACJE				
TYTUŁ RYSUNKU					INSTALACJA GAZOWA –RZUT PIWNICY				
NR RYSUNKU		SPECIALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		DATA		PODPIS	
1 3		Architektura				10.10.2023 r.			
OPRACOWAŁ		PROJEKTANT		Instalacje sanitarne		218/93/0p		10.10.2023 r.	
mgr inż. arch. Marek Majewski		tech. Jan Dubianik							