



PROJEKTOWANY KOMIN SPALINOWY STALOWY 125/80 mm do wyprowadzenia ponad dach prowadzony w istniejącym szachcie spalinyowym

PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACYJNY 160mm typu spiro do wyprowadzenia ponad dach

ISTNIEJĄCY KOMIN WENTYLACYJNY PVC 160mm DO WYMIANY NA STALOWY TYPU SPIRO 160mm

ISTNIEJĄCY KOMIN WENTYLACYJNY DO UDROŻNIENIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA STALOWA

PROJEKTOWANA KUCHNIA GAZOWA 4-RO PALNIKOWA

PROJEKTOWANY KOCIÓŁ GAZOWY MOC 15 kW Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

PROJEKTOWANY GAZOMIERZ G4 W SZAFCE GAZOWEJ

- UWAGA:**
1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy zapoznać się z przebiegiem kanałów wentyli grawitacyjnej i instalacji elektrycznej.
 2. Przy wykonywaniu instalacji gazowej należy zachować bezpieczną odległość od urządzeń iskrzących - zaleca się min. 0,6m.
 3. Przebiega przez strop piwnica/partier i do lokali- EI 120.
 4. W przedpokojach w przypadku zabudowy do stropu należy zapewnić otwieranie drzwi zabudowy.
 5. Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy sprawdzić drożność wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach, w których są urządzenia gazowe.

INWESTOR:	GMINA GRODZISK- ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANOWEJ			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT ROZBUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ			
NAZWA RYS:	RZUT POZIOMY INSTALACJI GAZOWEJ - PARTER			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS	SKALA	1:100	
PROJEKTANT:	MIROSLAW SMIGIELSKI upr. 167/Wa/74	DATA	02.04.2024	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	MARIUSZ LASKOWSKI upr. MAZ/0470/P00S/05	NR RYS.	2	