




- 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. Przejścia 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.

-  PROJEKTOWANA KUCHNIA GAZOWA 4-RO PALNIKOWA
-  PROJEKTOWANY KOCIOL GAZOWY MOC 15 kW Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
-  PROJEKTOWANY GAZOMIERZ G4 W SZAFCE GAZOWEJ

INWESTOR:	GMINA GRODZISK- ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANOWEJ		
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT ROZBUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ		
NAZWA RYS:	RZUT POZIOMY INSTALACJI GAZOWEJ - PIĘTRO		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	MIROSLAW SMIGIELSKI upr. 167/Wa/74	DATA	02.04.2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MARIUSZ LASKOWSKI upr. MAZJ 0470/P00S/05	NR RYS.	3