



- UWAGA:**
1. Przed przystąpieniem do wykonywania przebieć 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. Przejsięcia przez strop parter/poddasze 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 MIEJSKA LEGIONOWO- URZĄD MIASTA LEGIONOWO UL. JOZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DŁA BUDOWY INSTALACJI GAZOWYCH WEWNĘTRZNYCH NISKIEGO CIŚNIENIA DŁA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. NORWIDA 8 W LEGIONOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT POZIOMY PODDASZA- INSTALACJE GAZOWE			
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INŻ. MIROSLAW SMIELESKI UPR. NR: 16744/74 do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych	PODPIS	SKALA 1:100	
				DATA 02.08.2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MARIUSZ ŁASKOWSKI UPR. NR: MA20470/POOS/05 do proj. bez ograniczeń w spec. następującej w instalacjach gazowych i wodociągowej i kanalizacyjnej		RYS NR	3