



<p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Poziomy w piwnicy oraz pion i instalację w obrębie klatki schodowej wykonać z rur stalowych czarnych bezszwowych łączonych przez spawanie</li><li>- Instalacja mieszkaniowe wykonać z rur miedzianych przeznaczonych do gazu łączonych przez kształtki zaprasowywane atestowane do gazu<ul style="list-style-type: none"><li>- Pod pionami gazowymi montować kurki gazowe kołnierzowe</li></ul></li><li>- Przed urządzeniami gazowymi - kuchenkami 4-palnikowymi należy zamontować kurek gazowy DN15 oraz filtr siatkowy do gazu DN15<ul style="list-style-type: none"><li>- Instalację stalową zabezpieczyć antykorozyjnie</li></ul></li><li>- Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych</li><li>- Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02 m<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozstaw uchwyty dla przewodów gazowych nie powinien być mniejszy niż:<ul style="list-style-type: none"><li>*1,5m dla rur średnicy &lt; 40 mm</li><li>* 2,0m dla rur ≥ 40mm</li><li>*3,0m na długich odcinkach prostych bez załamań</li></ul></li><li>*na przewodach pionowych rozstaw uchwyty nie powinien być mniejszy niż 2,5m</li></ul></li><li>- Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3 m do 1,8 m od poziomu podłogi do spodu gazomierza</li><li>- Na ostatniej kondygnacji wybić otwór i zamontować kratkę wentylacyjną wywiewną</li></ul>		
<p>OZNACZENIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li> - proj. instalacja gazowa w piwnicy i na klatce schodowej (stal czarna bezszwowa spawana)</li><li> - proj. instalacja gazowa mieszkaniowa (miedź zaciskowa z atestem do gazu)</li><li> - proj. pion gazowy (stal czarna bezszwowa spawana)</li><li>KG - istniejąca kuchenka gazowa 4-palnikowa</li><li>ZK - proj. kurek gazowy kołnierzowy - montaż pod pionem gazowym</li><li>W - istniejąca kratka wentylacyjna wywiewna pod stropem</li><li>ROS Ø - tuleja ochronna - średnica 2 dymensje większa niż średnica rury przewodowej</li><li>GA - proj. gazomierz miechowy G-4 rozstaw: 130mm na konsoli gazowej 130mm</li></ul>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Inżynieria Sanitarna Piotr Milejszo ul. 3-go Maja 37/48, 76-200 Słupsk NIP.839-295-06-04 Tel.697-262-343 e-mail:p.milejszo@wp.pl	
TEMAT:	REMONT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM	FAZA PAB
INWESTOR:	SM "Kolejarz", ul. Br. Gierymskich 1, 76-200 Słupsk	
ADRES:	ul. Bat. Chłopskich 4, dz. nr 864/1, obręb 10, Słupsk, identyfikator działki: 226301_1.0010.864/1	
TYTUŁ RYS.:	Rzut 4 piętra. Wewnętrzna instalacja gazowa	GRUDZIEŃ 2025 SKALA 1:100 S3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnej upr. nr POM/0284/PWBS/16	
		NR STRONY