



UWAGI:

1. Projektowaną instalację od miejsca wpięcia do gazomierzy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie, a od gazomierzy do odbiorników z rur miedzianych łączonych za pomocą połączeń zaciskowych lub lutowanych lutem twardym.
2. Zastosować tuleje ochronne przy przejściach przewodów przez ściany.
3. Min. odległość pomiędzy gazomierzem a pierwszym odbiornikiem gazu wynosi 3,0m po długości przewodu.
4. Gazomierze montować na listwach montażowych w szafkach gazowych 400x500x250mm.
5. Podejścia pod gazomierz dn25st.cz.

OZNACZENIA

- projektowana instalacja gazowa
-  projektowany gazomierz G2,5 na listwie montażowej w szafce gaz. 400x500x250

 <p>Pracownia Projektowa "GRAFION"</p> <p>ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych tel. 74 / 844-65-02</p>		<p>INSTALACJA GAZOWA - - RZUT PODDASZA</p>				
<p>Obiekt: Przebudowa instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Krasickiego 27 w Wałbrzychu</p>		<p>INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Krasickiego 27 58-305 Wałbrzych</p>				
<p>Imię i nazwisko</p>		<p>Nr upraw.</p>	<p>Data</p>	<p>Podpis</p>	<p></p>	
<p>Projektant: branza sanitarna</p>		<p>mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa</p>	<p>NBPG-V 7342/3/20/97</p>	<p>11.01.2021</p>	<p>Skala</p>	<p>1:50</p>
<p>Asystent:</p>		<p>mgr inż. Paweł Sznajder</p>		<p>11.01.2021</p>	<p>Nr rys.</p>	<p>3</p>
<p>Sprawdz.</p>					<p>Nr str.</p>	<p>13</p>