



RZUT PARTERU

Oznaczenia:

przewody instalacji gazu

kurek gazowy

filtr gazu



UWAGI

- 1. Przewody projektowanej instalacji gazowej zaprojektowano z rur stalowych czarnych b/sz. Łączenie rur przez spawanie.
- 2. W obszarze rury ostonowej nie może być wykonane żadne połączenie na przewodzie.
- 4. Przejścia przez przegrody należy wykonać w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się przewodu w przegrodzie.
- 5. Przewody instalacji gazowej należy prowadzić po ścianie w sposób nie naruszający konstrukcji nośnej budynku. W przypadku wątpliwości zgłosić do inwestora lub projektanta.
- 6. Instalację wewnętrzną należy zabezpieczyć przed prądami błędznymi poprzez montaż monobloku izolacyjnego bezpośredniego na rurociągu za kurkiem głównym.

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14	ADRES INWESTYCJI: Ul. Jagiełły 80 - 82 43-155 Bień nr dz. ewid. 27, 434/ 23		
	TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I TOWARZYSZĄCEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>SILESIA Architekci</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Wykonawcy:		PODPIS:
	Projektował:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	
	Opracował:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bugajski	
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA GAZU - RZUT PARTERU		
DATA: 26.03.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA: IS-03