

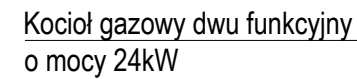


	przewody instalacji gazu
	kurek gazowy
	filtr gazu

1. Przewody projektowanej instalacji gazowej zaprojektowano z rur stalowych czarnych b/sz. Łączenie rur przez spawanie.
2. W obszarze rury osłonowej 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 błądzącymi poprzez montaż monobloku izolacyjnego bezpośrednio na rurociągu za kurkiem głównym.



Inwertyor: GMINA BIERUŃ ul. Rynek 14 43-150 Bieruń		BIERUŃ ul. Adama 4a 43-150 Bieruń	
nazwa:			
„Zamieszkajmy razem – wsparcie mieszkaniowe dla uchodźców wojennych obywatelstwa ukraińskiego”			
projektant: mgr inż. Łukasz Kaczmarek		branża: instalacje sanitarne	
specjalność: inst. sanitarne	nr uprawnień: SLK/0271/PWBS/22	data: marzec 2023	Kh
sprawdzający: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych		faza: PW	
specjalność: inst. sanitarne	nr uprawnień: SLK/4775/PWOS/13	data: marzec 2023	hy
opracowanie: -		skala:	
tytuł:		nr rys:	
Instalacja gazu - Aksonometria		IG02	