



**UWAGI:**

1. Przewód instalacji gazowej, począwszy od 0,5 m przed ścianą budynku do wyprowadzenia poza lico wewnętrzne tej ściany, powinno być wykonane z rur stalowych bez szwu bądź rur stalowych ze szwem, przewodowych zgodnie z wymogami przedmiotowych PN, łączonych przez spawanie.
2. Zabrania się prowadzenia przewodów gazowych wykonanych z rur miedzianych po zewnętrznej ścianie budynku.
3. Przewody stalowe należy odpowiednio zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem powłok antykorozyjnych.
4. Przejście PE/Stal należy wykonać poprzez zastosowanie kształtek adaptacyjnych posiadających dopuszczenie do stosowania w gazownictwie wydane przez IGNiG w Krakowie.

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.		<b>GEO-PROJEKT s.c.</b> 97-425 Żelów Kolonia Poźdzeniec 19 tel. 600-500-316	
OBIEKT	Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu i instalacji wentylacji mechanicznej w budynku mieszkalnym "ODRA" w Bełchatowie	BRANŻA	SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	ul. Czaplinska 5, 97-400 Bełchatów dz. nr 732/14 obr. 09 m. Bełchatów	DATA	04.2022
INWESTOR	Miasto Bełchatów zam. ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	SKALA	1:100
NAZWA RYS. <b>AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU</b>			NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Kamil Woszczyk NR UPR. LOD/3907/PWBS/19	PODPIS	<b>3</b>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Bartnik NR UPR. LOD/2640/PBS/19	PODPIS	