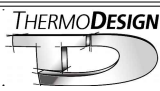


- 1 – gazomierz miechowy typ G2,5,  $Q_{max}=4m^3/h$ , rozstaw króćców 130mm.
- 2 – szafka wentylowna na gazomierze,
- przed gazomierzem zawór kulowy odcinający  $\varnothing 25mm$ , gwintowany, MOP5 (5bar),

TEMAT OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> ROZBIÓRKI I ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Wyzwolenia 27, 20-368 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl	THERMO <b>DESIGN</b> 	
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "CZUBY" 20-538 Lublin, ul. Watykańska 6	LOKALIZACJA:	dz. nr ew. 33/25 obr. ew. 30 20-532 Lublin, ul. Gościnną 13
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ USYTUOWANIA GAZOMIERZY		NR RYS.: <b>is07</b>
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P005/08		PÓDPIS:	SKALA: <b>1:20</b>
SPRAWDZAJĄCY w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych inż. Albert Dragan LUB/0171/PW05/05		PÓDPIS:	DATA: <b>2022</b> 08 stycznia