



- 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: PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI i ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA THERMODOESIGN Sp. z o.o. ul. H.M.Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl	
INWESTOR: Spółdzielnie Mieszkaniowa "CZUBY" 20-538 Lublin, ul. Watykańska 6	LOKALIZACJA: 20-531 Lublin, ul. Fantastyczna 13 iD.działki 066301_1.0030.AR_7.24/23
TEMAT RYSUNKU: Szczegóły usytuowania gazomierzy	
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P00S/08	PODPIS: 
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Jarosław Jung LUB/0177/PWOS/05	PODPIS: 
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)	NR RYS: is.06
FAZA PB	SKALA 1:10
REV A	DATA 2025 19 marca