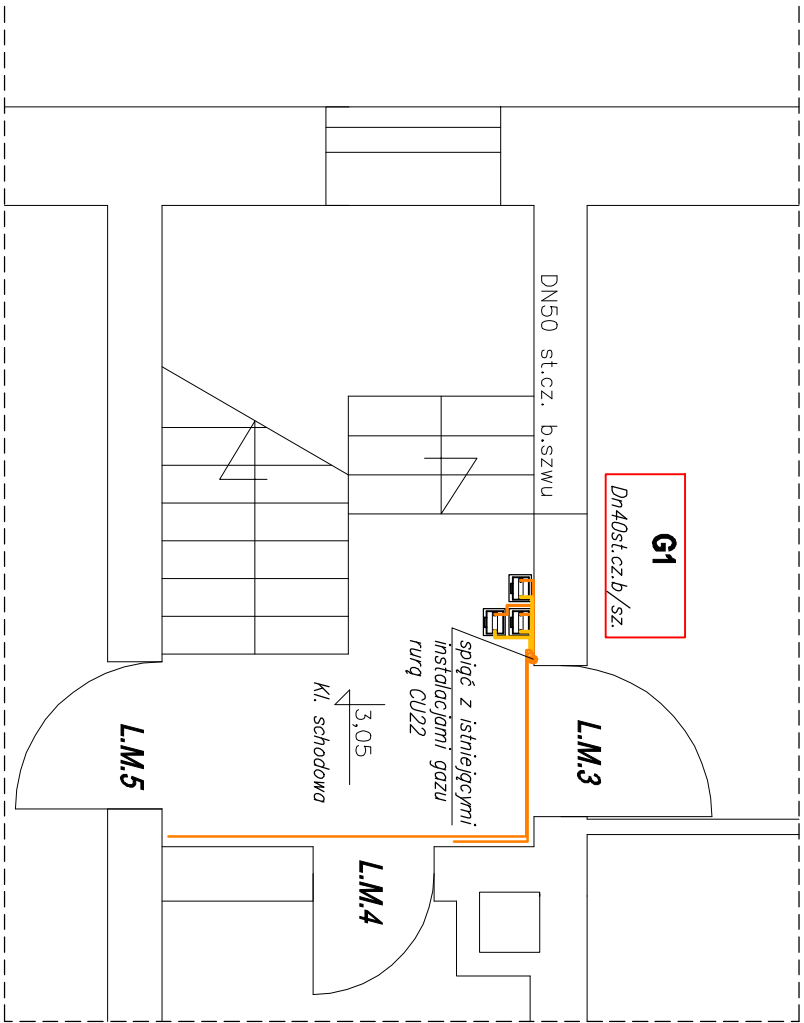


RZUT I PIĘTRA
skala 1:50



1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zimnej wody zPE/Al/Pex. W) Na przewodach zamontować zawory odcinające o średnicy DN 20mm a na przewodzie zasilającym zamontować (wod zinną) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
6. Gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na istniejącym gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego postawy max. 1,80
7. Instalację do mieszkań wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe.
8. Instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur stalowych ocynkanych bez szwu łączonych przez spawanie. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń

<div>BPU</div>					
NIP 886-129-41-60					
<div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</div>					
Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl					
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58–260 Bielawa			Stadium PT	
Obiekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego Pl. Wolności 61A dz. nr434/5,437/7,434/4 Obręb nr002Polutudnie				
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Specjalista: 75/DOS/05	sanitarnie	11.2025	
Asystent:					
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU, I PIĘTRA–INSTALACJA GAZOWA I C.O.				Nr. rys. 1S