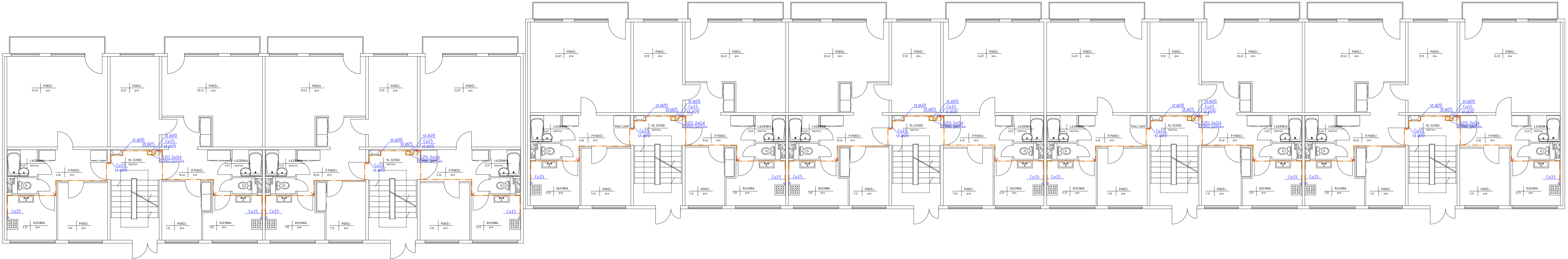


RZUT PARTERU

skala 1:100



- Wykonaną instalację gazową należy przytwierdzić na stałe do elementów konstrukcyjnych pomocy specjalnych uchwytów.
- Całość przewodów należy prowadzić wyłącznie po wierzchu ścian. Odległość rurociągów powinna wynosić min. 20 mm od ścian
- Przy wykonaniu instalacji gazowej należy prowadzić przewody w zależności od innych instalacji w następujący sposób :
  - 15cm pod poziomymi przewodami c.o.,
  - 15cm nad poziomymi przewodami wod. – kan.,
  - 10cm od pionowych przewodów co., wod.–kan. i innych z wyjątkiem przew. elektrycznych,
  - 20cm od równoległe prowadzonych przewodów telekomunikacyjnych,
  - 60cm od iskrzących urządzeń elektr. umieszczonych poza wnękami,
  - 10cm nad nieuszczelnionymi elektrycznymi puszkami elektrycznymi.
- Przewody gazowe mogą krzyżować się i mogą być prowadzone wzdłuż instalacji elektrycznej bez dodatkowych zabezpieczeń pod warunkiem, że będą leżeć nad nią. Przewody gazowe nie mogą być prowadzone przez kanały dymowe, spalnicowe lub wentylacyjne, należy je prowadzić na tynku w odległości 2–3cm od ściany .
- Przejścia przewodu gazowego przez przegrody budowlane wykonać należy w tulejach ochronnych stalowych, przestrzeń między rurą a tuleją wypełnić masą plastyczną.
- Instalacja gazowa po jej wykonaniu winna być sprawdzona przez Wykonawcę następnie wypróbowana na szczelność.
- całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi , Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U.nr75 poz.690 ) , zaleceniami producentów urządzeń i sztuką budowlaną,
- wszelkie uzasadnione i uzgodnione zmiany do niniejszego projektu, należy wprowadzić do dokumentacji projektowej i do dziennika budowy z potwierdzeniem przez projektanta i kierownika budowy.

OZNACZENIA:

- oznaczenia pionu gazu
- instalacja gazu projektowana
- tuleja ochronna
- gazomierz G-2,5 w szafce ochronnej wentylowanej
- kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem - zużycie gazu 1,1m³/h

RYSUNEK ZAMIENNY  
data: 30.05.2025

TEMAT OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY	
ROZBIÓRKI I ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANALÓW WENTYLACYJNYCH NA KŁATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <b>THERMO<b>DESIGN</b></b> 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	20-543 Lublin, ul. Biedronki 7 ID:dziaiki 066301_1.0030.AR_12.22/7
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru		
PROJEKTANT	mgr inż. <b>Tomasz Drzewicki</b> LUB/0052/P005/08	PODPIS:	WYS. <b>is.03B</b>
PROJEKTANT	mgr inż. <b>Jarosław Jung</b> LUB/0177/PW05/05	PODPIS:	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek celu komercyjnego i innych celów jest zabronione na mocy ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994, nr 24, poz.88)			
	FAZA	PB REV B	DATA
			2025 30 maja