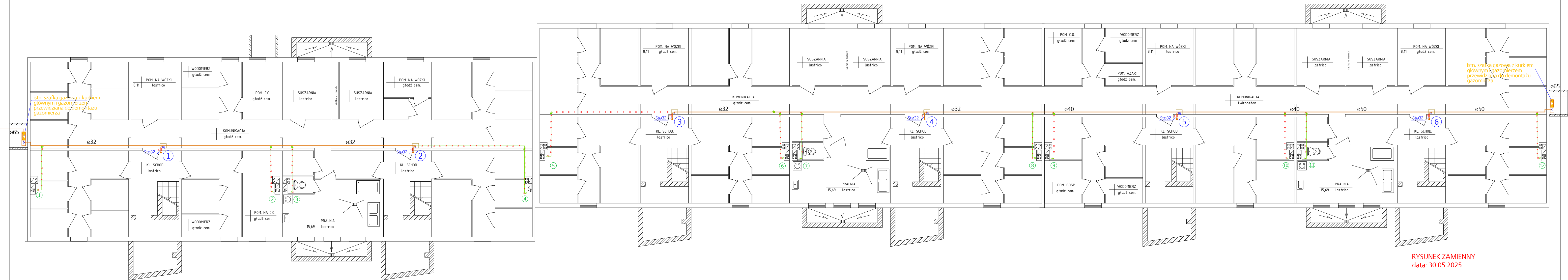


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ

skala 1:100

RZUT PIWNIC

skala 1:100



RYSUNEK ZAMIENNY
data: 30.05.2025

- 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 iskrozących 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, spalinowe lub wentylacyjne, należy je prowadzić na tyłku 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:

- 3 - oznaczenia pionu gazu
- - instalacja gazu istniejąca
- x-x-x-x-x- - instalacja gazu do likwidacji
- GAS — - instalacja gazu projektowana
- - tuleja ochronna

TEMAT OPRACOWANIA ROZBIOŃKI I ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANALÓW WENTYLACYJNYCH NA KŁATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA THERMODesign Sp. z o.o. ul. H.M. Sachów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@cp.pl	LOKALIZACJA: 20-543 Lublin, ul. Biedronki 7 ID:dziaiki 066301_1.0030.AR_12.22/7	
INWESTOR	Spółdzielnie Mieszkaniowa "CZUBY"	20-543 Lublin, ul. Biedronki 7	
TEMAT RYSUNKU	Rzut piwnic	PDPIS:	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P005/08	PDPIS:	WYS. s.02A
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Jung LUB/0177/PWOS/05	PDPIS:	SKALA
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek celu bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 13 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994, nr 24, poz.83)		FAZA	DATA
		PB	2025
		REV	30 maja
		B	