



OZNACZENIA:

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

- 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, spalinowe 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.

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI I ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. H.M.Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl	INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa "CZUBY" 20-538 Lublin, ul. Watykańska 6
LOKALIZACJA: Id.dz.066301_1.0030AR_7.24/21 20-531 Lublin, ul. Sympatyczna 3	NR RYS.: is05
TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P005/08	PODPIS: SKALA: DATA: 2024 04 marca
SPRAWDZAJĄCY w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Jarosław Jung LUB/0177/PW05/05	PODPIS: