

INSTALACJA GAZOWA  
RZUT I PI TRA  
skala 1:50

OZNACZENIA:

- Ø25 Projektowane przewody gazowe stalowe, bez szwu spawane, wg PN-80/H-74219.
- Rura ochronna stalowa na przewodzie gazowym przy przejściu przez przegrody budowlane wg BN-82/8976-50.
- Uwaga: Istniejące przewody gazowe na klatce schodowej oraz w mieszkaniach należy zdemontować.
- KG** Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny c.o.+c.w.u. wiszący z zamkniętą komorą spalania:  
- znamionowe obciążenie cieplne Qn=24kW  
- zasilanie 230V, 50Hz, moc znamionowa 55W  
- przyłącze gazu G 3/4"  
- przyłącze układu powietrzno-spalinowego Ø60/100mm  
Przed kotłem gazowym zamontować filtr do gazu oraz zawór kulowy do gazu.
- KG4P+PG** Projektowana kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym, przed kuchenką zamontować zawór kulowy do gazu.
- G3, G4, G5** Projektowany gazomierz miechowy typ G4, Gmax=6m³/h zamontowany w projekcie szafce gazowej natynkowej 50x130x20cm pionowej na trzy gazomierze - dla opomiarowania zużycia gazu przez mieszkania M3, M4 i M5 - I piętro.  
Przed gazomierzem zamontować zawór odcinający do gazu Ø25. Gazomierze podłogowe zawieszono by dążyły do zastosowania atestowane monozestawy z konsolą montażową, eliminując konieczność montażu.
- Uwagi:**
- rednice podłogowe spaliny/powietrze podane w dokumentacji Wykonawca ma obowiązek zweryfikować na budowie po zakupie kotła gazowego.
  - próbnicy nieinwazyjnie instalacji gazowej wykonana dla całej instalacji w zakresie od kurka głównego do odbiorników gazowych w lokalach mieszkalnych
  - przed montażem przewodów koncentrycznych w istniejących kanałach murowanych, Wykonawca ma obowiązek sprawdzić na budowie wymiar wewnętrzny kanałów
  - w przypadku rozbieżności z założeniami projektowymi Wykonawca dokona stosownych zmian na budowie, w sytuacjach koniecznych należy skontaktować się z Projektantem
  - podłogowe przewody spaliny i powietrzno-spalinowe od kotłów zaprojektowano według aktualnej opinii kominiarskiej
  - numeracja istniejących kominów murowanych według aktualnej opinii kominiarskiej

UWAGA:  
Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT LOKALI MIESZKALNYCH ORAZ WYMIANA INSTALACJI GAZOWEJ			Stadium PB
Adres	UL. LUBARTOWSKA 70, LUBLIN			Data 12.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA GAZOWA RZUT I PI TRA			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNIA		Skala 1:50
Sprawdził	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNIA		Nr rys. 4