

INSTALACJA GAZOWA
RZUT PARTERU
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.
- G1 G2 Projektowany gazomierz mechaniczny typ G4, Gmax=6m³/h zamontowany w projekcie: szafce gazowej natynkowej 50x90x20cm pionowej na dwa gazomierze - dla opomiarowania zużycia gazu przez mieszkania M1 i M2 - parter.
Przed gazomierzem zamontować zawór odcinający do gazu Ø25. Gazomierze podłogowe z zawiasami do zastosowania atestowane monoblokowe z konsolą montażową, eliminując konieczność naprawy montażu.

- Uwagi:
- rednice podłogowe spalinowe/powietrzne podane w dokumentacji Wykonawca ma obowiązek zweryfikować na budowie po zakupie kotła gazowego
 - próbki nienależy instalacji gazowej wykonać 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 spalinowe 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 JABŁO SKI 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 PARTERU			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNĄ		Skala 1:50
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNĄ		Nr rys. 3

