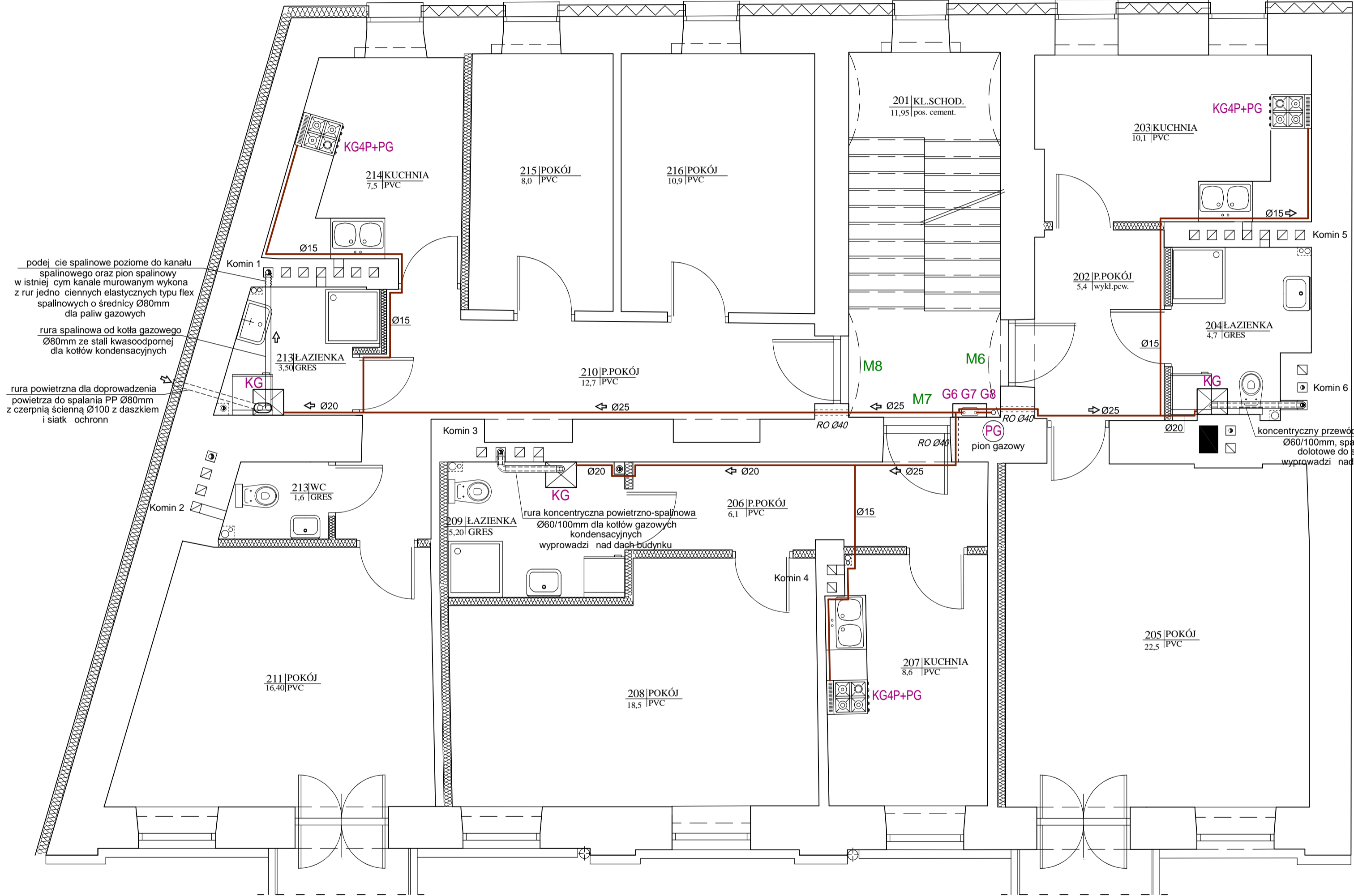


INSTALACJA GAZOWA  
RZUT II PI TR A  
skala 1:50



podejście spalinowe poziome do kanału  
spalinowego oraz pion spalinowy  
w istniejącym kanale murowanym wykonana  
z rur jednościennej elastycznej typu flex  
spalinowych o średnicy Ø80mm  
dla paliw gazowych

rura spalinowa od kotła gazowego  
Ø80mm ze stali kwasoodpornej  
dla kotłów kondensacyjnych

rura powietrzna dla doprowadzenia  
powietrza do spalania PP Ø80mm  
z czerpnią ścienną Ø100 z daszkiem  
i siatką ochronną

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 kotłowni kondensacyjny dwufunkcyjny  
c.o.+c.w.u. wiszący z zamkniętą komorą spalania:  
- znamionowa moc cieplna 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.

**G6, G7, G8** Projektowany gazomierz mechaniczny typ G4, Gmax=6m3/h  
zamontowany w projekcie szafce gazowej natynkowej 50x130x20cm  
pionowej na trzy gazomierze - dla opomiarowania zużycia gazu  
przez mieszkania M6, M7 i M8 - II piętro.  
Przed gazomierzem zamontować zawór oddzielający do gazu Ø25.  
Gazomierze podłogowe czy zawieszane do zastosowania atestowane  
monoblokowe/konsolowe montowane wewnątrz pomieszczenia.

Uwagi:

- rednice podłogowe spaliny/powietrze podane w dokumentacji  
Wykonawca ma obowiązek zweryfikować na budowie  
po zakupie kotła gazowego
- próbki nieniosące 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 rozbiórki nośnika 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 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 II PIĘTRA			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNIA		Skala 1:50
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNIA		Nr rys. 5