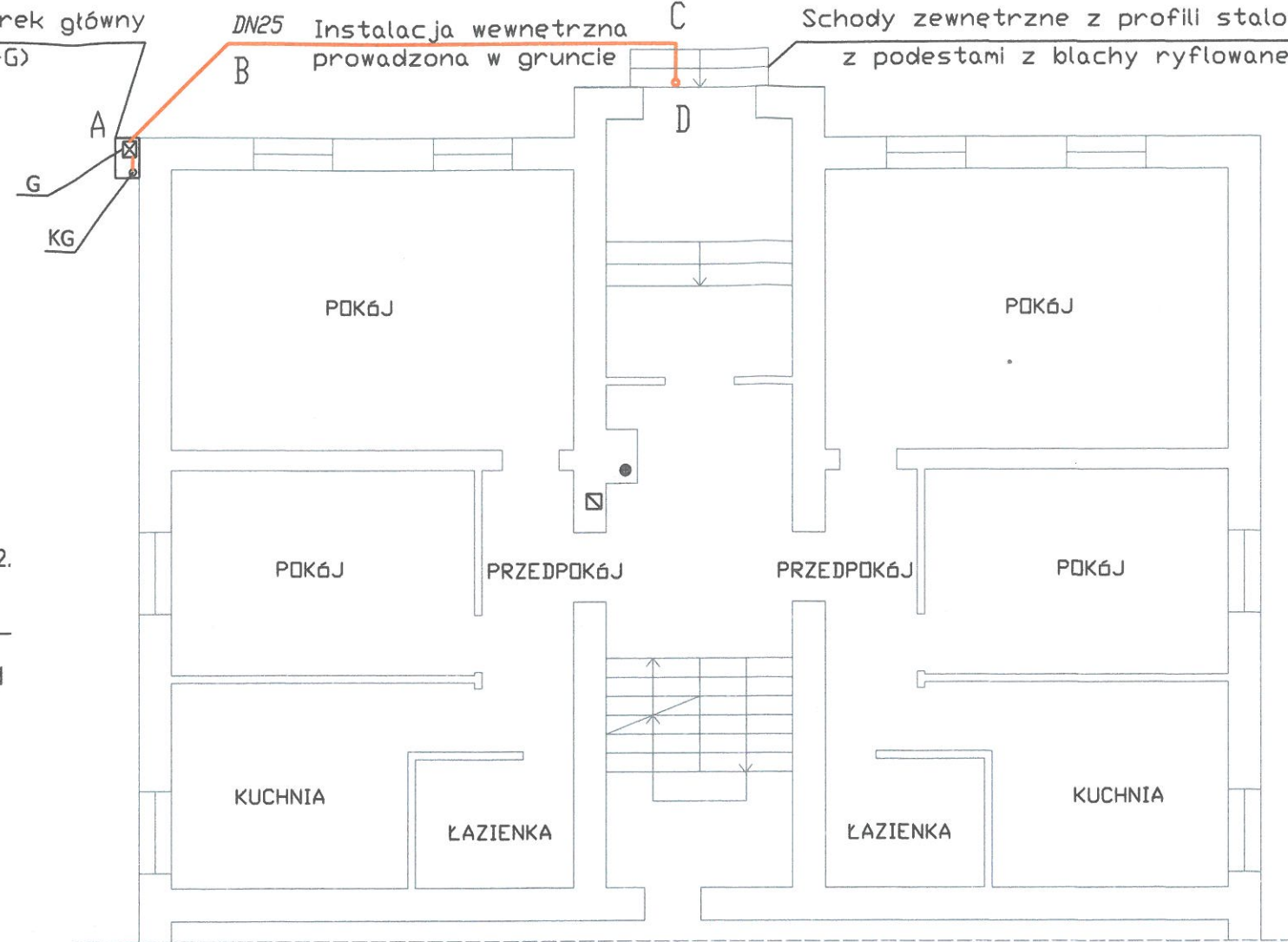


Skrzynka na kurek główny i gazomierz (KG+G)

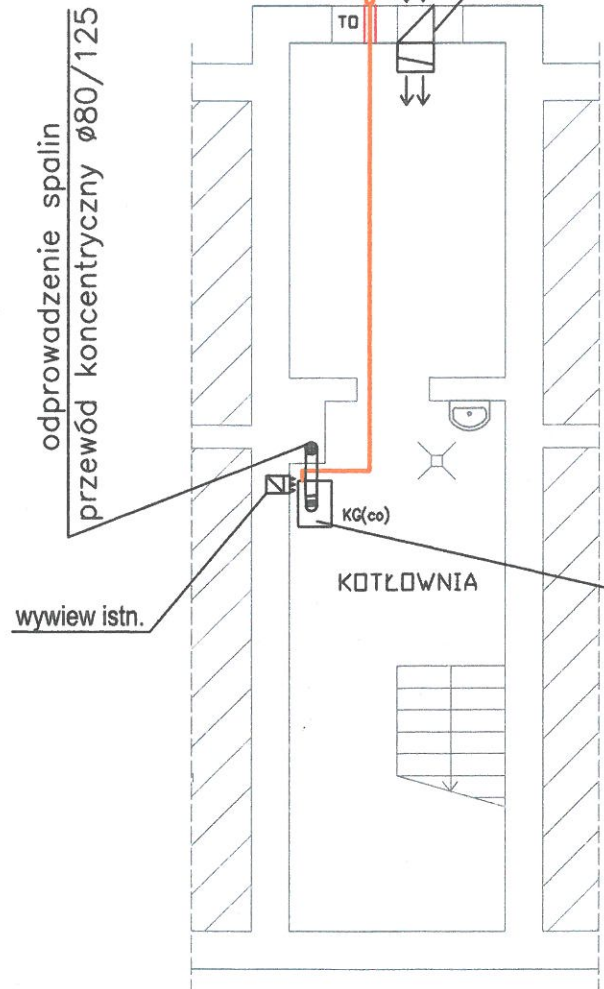
DN25 Instalacja wewnętrzna prowadzona w gruncie

Schody zewnętrzne z profili stalowych z podestami z blachy ryflowanej



DN25 Instalacja wewnętrzna prowadzona w gruncie

Nawiew do kotłowni pow. 300cm<sup>2</sup>. Poprowadzić w drożnym zsypie. Na poziomie terenu obudować i wyprowadzić min 20cm p.p.t. W kotłowni sprowadzić 30cm nad posadzkę



kocioł gazowy wiszący MCA 45, De Dietrich

UWAGI:

1. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie.
1. Przewody gazowe należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji.
2. Przewody instalacji gazowej prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów instalacyjnych.
3. W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość co najmniej 2 cm.

LEGENDA:

- ø... - przewody gazowe w budynku
- G - gazomierz
- KG - kurek główny
- KD - kurek gazowy odcinający
- FS - filtr do gazu skośny
- KG(co) - kocioł gaz. kondensacyjny
- TO - tuleja ochronna
- ▽ - redukcja

INWESTOR	Administracja Zasobów Komunalnych ul. Legionów 85 43-502 Czechowice-Dziedzice	RYS. NR. <b>05</b>	
TEMAT	Instalacja wewnętrzna gazu wraz z kotłem gazowym dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Lipowskiej 24, 43-502Czechowice-Dziedzice, dz. nr 5626/3, 240204_4 Czechowice-Dziedzice-miasto, 0001 Czechowice	BRANŻA: ISTAL. SANITARNE	STADIUM PB
TREŚĆ	Rzut piwnic i parteru - instalacji wewnętrzna gazu	SKALA A4 1:100	DATA 10.2018
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Natalia Białkowska	PODPIS:	UPR. NR.: MAP/0602/PWBS/15 SPECJALNOŚĆ: IS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Natalia Białkowska		NR. STR. 27