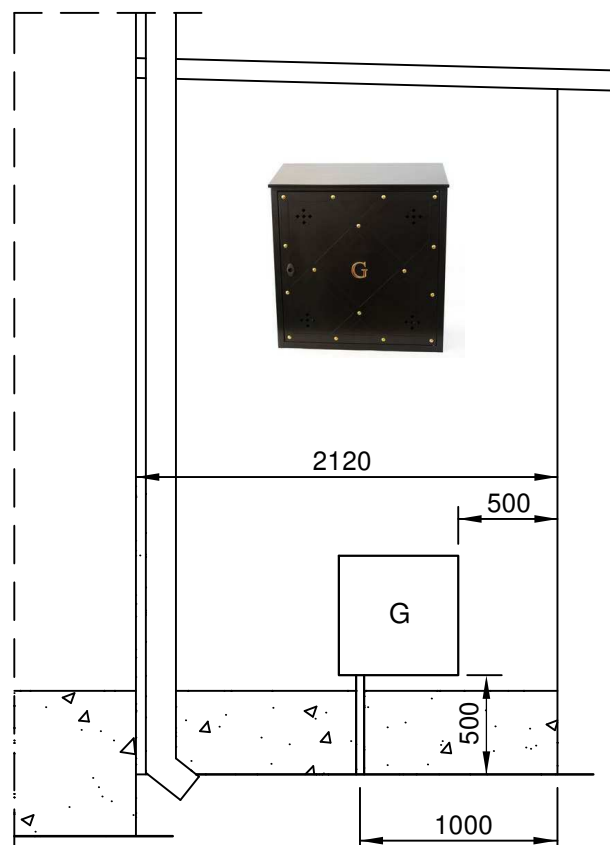
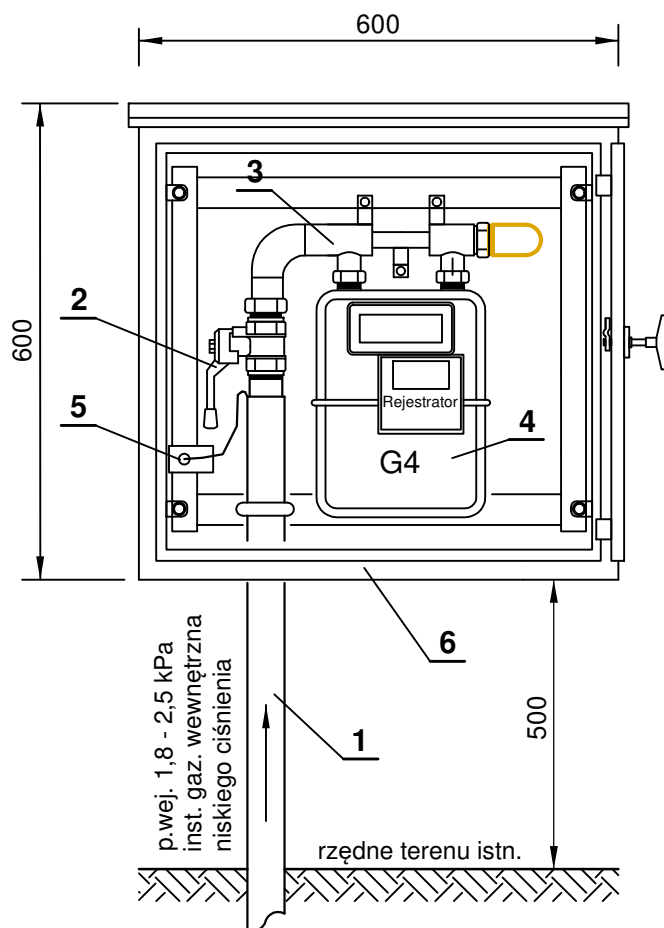


Przykład szafki gazowej naściennej zaproponowany do zamontowania na elewacji Północno - Zachodniej wejścia do mieszkania nr 10



WYTYCZNE:

1. Zastosowane urządzenia i armatura musi posiadać wszelkie dopuszczenia do stosowania w gazownictwie,
2. Elementy stalowe gazociągu należy zaizolować w klasie min. C30 zgodnie z PN-EN 12068, oraz technologią producenta lub zastosować gotowe prefabrykaty z izolacją 3LPE w klasie C50;

LEGENDA:

1. Prefabrykowana kolumna przyłącza DN 32 stal, L = 0,5 m z izolacją 3LPE w klasie C50,
2. Zawór kulowy do gazu DN 25 gwint.,
3. Monozłącze gazomierza DN 25, rozstaw 130 mm,
4. Gazomierz G4 z rejestratorem,
5. Listwa zaciskowa Lz dla drutu lokalizacyjnego Dy 1 x 2,5 mm²,
6. Szafka gazowa naścienna o wymiarach 600 x 600 x 250, kolor szafki gazowej należy dobrać pod kolor elewacji budynku,

— instalacja gazowa wewnętrzna n.c. dla mieszkania nr 10

MB PROJEKT
MARIUSZ BARAN

ul. Dąbrowskiego 15, 43-600 Jaworzno, tel. 664-954-347

TEMAT

Instalacja gazowa wewnętrzna w lokalu mieszkalnym nr 10 budynku przy ul. Skwerowa 20, dz. nr 792/91, obręb 0008 w miejscowości Sosnowiec.

INWESTOR

MZZL Miejski Zakład Zasobów Lokalowych
ul. Partyzantów 10A, 41-200 Sosnowiec

ADRES INWESTYCJI

SOSNOWIEC, ul. Skwerowa 20
dz. nr 792/91, obręb 0008

TEMAT RYSUNKU

Punkt pomiarowy dla mieszkania nr 10 na elewacji budynku

Branża

SANITARNA

Zespół

imie i nazwisko nr upr.

podpis

Projektant

mgr inż. Mariusz Baran
SLK/7466/PBS

SKALA

DATA

NR RYSUNKU

11.2020

4