



k – kurek DN15 – element przyłącza

9	kurek manometryczny	1	trójdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0–6kPa M63
7	gazomierz miechowy	1	G6
6	kurek koźnierkowy	1	2"
5	reduktor	1	FM10
4	kurek manometryczny	1	MAN–1
3	manometr tarczowy	1	0–0,6 MPa
2	filtr gazu	1	F15
1	szafka aluminiowa	1	Z–7
poz.	nazwa	ilość	typ

UWAGA !!!

$Q_{max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

$P_{max} = 2,5 \text{ kPa}$ (wylotowe)

Odległość gazomierza – min. 50 cm.
nad gruntem.

Gazomierz G6 o rozstawie króćców 130mm – 1szt. z rejestratorem szczytów – godzinowych z modem GSM (bez karty sim) i anteną zewnętrzną oraz obsługą protokołu transmisyjnego SMART–GAS. Rejestrator powinien mieć możliwość konfiguracji godziny doby gazowniczej oraz czasów wysyłania danych rejestrowych.

AS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARTUR SCHAB

ul. Podmiejska 9, 58-105 Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com

obiekt:

**PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3
IM. HENRYKA SIENKIEWICZA**

adres inwestycji:

Strzegom, ul. Brzegowa 1, identyfikator: 021906_4.0003.1955, obręb
ewid. Śródmieście nr 3

inwestor:

Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

branża:

INSTALACJE SANITARNE

projektował (inst. sanit./nr uprawnień:

mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

sprawdzający (inst. sanit./nr uprawnień:

mgr inż. Marek Malesza
118/DOŚ/13

podpis:

rysunek:

SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ

data:

31.08.2023

skala:

nr rysunku:

IS-01.3