



11	Zawór elektromagnetyczny	1	MAG-3 DN50	GAZEX
10	Szafka gazowa	1	1000 x 1000 x 400	WEBA
9	Zawór kohnierzowy	1	WK2a DN50	EFAR
8	Manometr tarczowy	1	0 - 10 kPa kl. 1,6	WIKA
7	Kurek manometryczny	1	PG MS-1	WIKA
6	Rejestrator impulsów	1	Mac R4/CRS-03	PLUM/COMMON
5	Gazomierz miechowy	1	G16(L=280)	METRIX
4	Zawór kulowy	1	JS588 5 / 4" w-w	EFAR
3	Reduktor gazowy	1	FM25	FIorentINI
2	Filtr gazowy	1	WE 15/k	WEBA
1	Zawór kohnierzowy	1	WK4ag DN25	EFAR
Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent

Przepustowość $Q_{nom}=25 \text{ m}^3/\text{h}$

Biuro projektowe:

WOD - MAX
Sławomir Lebica
62-400 Słupca, ul. Dworcowa 49
tel. 505 175 730 mail:wod.max@wp.pl

Obiekt budowlany:

Budynek gimnazjum

Adres inwestycji:

Strzałkowo, ul. Powiżka 2
Dz. nr ewid. 699/18

Inwestor:

GMINA STRZAŁKOWO,
Al. Prymasa Wyszyńskiego 6
62-420 Strzałkowo

Rodzaj opracowania:

Projekt budowlany adaptacji pomieszczenia
szatni w budynku gimnazjum na
kociołnię gazową wraz z instalacją gazową

Projektant:

mgr inż. Sławomir Lebica
Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Temat:
Schemat punktu redukcji - pomiarowego

Skala:
1 : 100

Data:
05.2013r.

Nr rysunku:
S-6

NINIEJSZE DZIAŁO STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PRAWA AUTORSKIE ORAZ INNE ZAGROŻONE ZŁOŻENIE Z
USTAWĄ 83 Z DNIA 1982/1944- O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POINWENTYCH