



Przepustowość Qnom=25 m3/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 mieszkalny wielorodzinny

Adres inwestycji:
Strzałkowo, ul. Kopernika 15
Dz. nr ewid. 577/19

Inwestor:
GMINA STRZĄLKOWO,
Al. Prymasa Wyszyńskiego 6
62-420 Strzałkowo

Rodzaj opracowania:
Projekt budowlany adaptacji pomieszczeń
piwnicy budynku wielorodzinnego na
kotłownię 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

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

Temat:
Schemat punktu redukcyjno - pomiarowego
 Skala:
 1 : 100
 Data:
 05.2013r.
 Nr rysunku:
 S-7

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 14.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych