



OBIEG GRZEWczy dn 32 B Q 23457

OBIEG GRZEWczy dn 25 B Q 13322

OBIEG GRZEWczy dn 32 B Q 26028

- T Moduł komunikacyjny LON
- P Neutralizator kondensatu
- N Czujnik temperatury c.w.u. w podgrzewaczu (STS)
- M Czujnik temperatury no zasilaniu (VTS)
- K Czujnik temperatury kotła (KTS)
- J Ogranicznik poziomu wody (WB)
- I Ogranicznik ciśnienia maksymalnego Dbmax
- H Ogranicznik ciśnienia minimalnego Dbmin
- G Spust oraz przyłącze do indywidualnego naczynia wzbiorczego
- F Regulator obiegów grzewczych
- E Podgrzewacz pojemnościowy 300dem3
- C Regulator obiegu kotła
- B Promiennikowy palnik gazowy typu Matrix
- A Kondensacyjny kotłol gazowy WG OPISU

LEGENDA

- Woda grzewcza zasilająca
- Woda grzewcza powrotna
- Przewody impulsowe
- Woda zimna

ARMATURA

- Zawór równowadzący
- Przepustnica zaporowa
- Zawór kulowy gwintowany
- Zawór regulacyjny
- Filter siatkowy kolierzowy
- Filter siatkowy gwintowany
- Zawór zwrotny kolbowy
- Zawór zwrotny kolierzowy
- Zawór regulacyjny
- Zawór zwrotny
- Filter wody użytkowej
- Reduktor ciśnienia
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr

UWAGA:
UŻYTE NAZWY WŁASNE MAJĄ ZA ZADANIE
OKREŚLENIE PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

Ø50(DNwewn)

INWESTOR			
GMINA KROŚNIEWICE			
99-340 KROŚNIEWICE UL. POZNAŃSKA 5			
Adres obiektu budowlanego:			
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ			
IM. GEN. WŁADYSŁAWA ANDERSA W NOWEM			
GM. KROŚNIEWICE DZ. NR EW. 87 OBRĘB NOWE			
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ		Skala:	Numer rysunku:
		1: * * *	7
Imię i nazwisko projektanta:		Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc		LOD/1592/PWOS/11	12.2017