



- Zawory
- A - w, surowa
 - B - w, uzdatniona
 - C - w, do płukania wstecz.
 - D - w, popłuczna
 - F - w, po płukaniu wstecz.
 - E - powietrze
 - C, F - dn 100
 - A, B, D - dn 80
 - E - dn 50
- Legenda:
- woda surowa
 - woda uzdatniona
 - woda popłuczna
 - woda do płukania
 - powietrze sprężone
 - przewody sterujące elektr.
 - dostarcza serwis montażowy

- zawór membranowy Aquamatic
- zawór kulowy oddziałający
- zawór zwrotny
- przepustnica
- zawór spustowy i czerp.
- odpowietrznik automat.
- manometr
- W - wodomierz
- pompa
- EZ - elektrozawór
- R - reduktor
- przepustnica ręczna
- zawór bezpieczeństwa
- ZR - zawór regulacyjny

PRACOWNIA PROJEKTOWA **VITARO**

Rodzaj inwestycji	Remont i termomodernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Kańkowie dz. nr ew.1219	Skala	__ - __ - __
Adres	Gmina Motkonia Górna ul. Przedyszkołna 1	Data	1 2013
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna niskoprądowa. Wykonanie instalacji - grupa serwisowa.	Nr rys.	6

Projektant: mgr inż. Michał Joworski
 Podpis: _____

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Zięba
 MAZ/0072/P/OE/10
 Podpis: _____