



Instrumenty pomiarowe

- PI - instrument pomiarowy do sterowania zdalnego i lokalnego
- LI - instrument pomiarowy do sterowania zdalnego
- MI - instrument pomiarowy do sterowania lokalnego
- SI - instrument pomiarowy do sterowania lokalnego

Armatura

- Z - zawory regulacyjne
- W - zawory odciążające
- WZ - zawory zwrotne
- WZ - zawór odciążający z napędem

Urządzenia

- M - pompa wirkowa
- M - pompa membranowa
- M - napęd elektryczny
- M - przetwornica częstotliwości

Instalacje

- W - woda surowa
- W - woda napowietrzona
- W - woda uzdatniona
- W - ścieki, wody popluczne
- W - osad
- W - woda płuczająca
- W - sprężone powietrze
- W - reagenty, podchloryn sodu

Oznaczenia

- P.x-x - Pompy
- PG.x-x - Pompy głębinowe
- CP.x-x - Pompy dozujące
- WA.x-x - Wentylator aeracyjny
- AK.x-x - Aerator kolumnowy
- FM.x-x - Filtr katalizacyjny

T.x-x - Zbiornik procesowy
CT.x-x - Zbiornik reagentów

<p>PHI</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</p> <p>ul. Komunalna 2, 05-250 Radzymin</p>		<p>PHI</p> <p>Biuro Projektowe</p> <p>ul. Jodłowa 10, Urszulin, 05-825 Gródzisk Mazowiecki</p> <p>T. +4822 723 30 41 F. +4822 723 30 41 www.dmsi.com.pl</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>ANIL SZLASKI</p>	<p>WYKONAWCA</p> <p>WZP.0218/PO/05/07</p>	<p>DATA</p> <p>02.2013</p>	<p>RODZAJ</p> <p>RODZAJ</p>
<p>PROJEKT</p> <p>SUW RADZYMIN</p> <p>ROZBUDOWA STACJI</p>	<p>WYKONAWCA</p> <p>SUW Radzymin</p> <p>Schemat technologiczny</p>	<p>DATA</p> <p>00-00</p>	<p>RODZAJ</p> <p>RODZAJ</p>
<p>00</p>	<p>PTP</p>	<p>technol.</p>	<p>A-2</p>
<p>00</p>	<p>bs</p>	<p>00-00</p>	<p>00-00</p>
<p>00</p>	<p>00</p>	<p>00</p>	<p>00</p>