



- OZNACZENIA:
- 1 - Aerator A-1200, średnica -1200 mm, wysokość całkowita - 3130 mm, o pojemności czynnej V = 2,75 m3.
 - 2 -Filtry ciśnieniowe o średnicy 1400 mm typu FERROTEX-1400 (odżelaziacze) 3 kpl + 1 aerator
 - 3 -Filtry ciśnieniowe o średnicy 1400 mm typu FERROTEX-1400 (odmanganiacze) 2 kpl +1 aerator
 - 4 -Sprężarki tłokowe, bezolejowe np. typu AB25/380/240
 - 5 -Zbiornik sprężonego powietrza. Zaprojektowano zbiornik np. ZP15/1000 (producent: UNITEX), V=1,5 m3
 - 6 -Układ chlorowania wody typu ZDP-55
 - 7 -Zestaw hydroforowy pompowy ZHA.4.03.4.3044 z pompami np. OPA 4.03. produkcji Hydro-Vacuum Grudziądz
 - 8 -Pompa płuczająca MVA.50-125/1.1.1100.4

Instalacje technologiczne

Rurociągi w hali technologicznej - instalacja wodociągowa z rur i kształtek z PVC, PN10, łączonych przez klejenie i na kolnierze.

Rurociągi sprężonego powietrza z PP, łączonego przez zgrzewanie - system COPRAX.

Zawory odcinające na instalacji hydraulicznej - przepustnice klapowe np. Z011-A/K1 produkcji Ebro Armaturen z uszczelnieniem EPDM i dyskiem ze stali nierdzewnej.

Wszystkie napędy pneumatyczne - typ EB, wyposażone w tłumiki wypływu elektromagnetyczne zawory pilotowe z cewką 24 VDC.

Rurociągi wodociągowe mocowane będą za pomocą stalowych, ocynkowanych obejm z wkładką gumową.

Rurociągi sprężonego powietrza mocowane za pomocą uchwytyów z tworzywa, bezpośrednio do ścian budynku lub konstrukcji wsporczych.

Obiekt: PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY		Adres : SZOSTKA, DZ. Nr 154/7 gm. RADZIEJÓW	
Projekt: TECHNOLOGIA		Skala	Data
Nazwa: RZUT PRZYZIEMIA - STAN PROJEKTOWANY		1:50	30.07.2010
OPRACOWAŁ		Nr rys.	
PROJEKTOWAŁ		IS.05	