



- Dp-dmucha powietrza
- Ze-zawór z napędem elektropneumatycznym
- P-przepustnica międzykołnierzowa ręczna
- Pr-przepływomierz
- Cl-dozownik podchlorynu sodu
- W-ventylator promieniowy
- Pa-pompa aspiratora
- A-aspirator powietrza
- Pw-podgrzewacz wody
- RG-rozdzielnica główna
- GszU-główna szyna uziemiająca
- Cz-czujnik ciśnienia
- G-przenośny grzejnik
- Pi-puszka łączeniowa

| KRZYSZTOF OZGA – PROJEKTOWANIE | | | | | |
|--|---|--------------|-----------------------|--------|--------------------|
| UL.BUDOWLANYCH 10/9 66-400 GORZÓW WLKP | | | | | |
| Investycja | Wodociąg komunalny Stare Kurowo Budowa stacji uzdatniania wody | | | | |
| Investor | Gmina Stare Kurowo | | | | |
| Adres | ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo | | | | |
| Treść | Stacja uzdatnianie wody – instalacje wewnętrzne | | | | Nr rysunku 2 |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | Skala |
| Projektant | Inż. Wiesław Krawczyk | 25/86/GW | instal. eletryczne | | 1 - 25 |
| Opracował | Technik elektryk Andrzej Kuba | | | | Data 10.12.2010 |
| Sprawdził | | | | | |