



— Instalacja wody zimnej
- - Instalacja wody ciepłej
Ⓟ Istniejący podzewacz wody pojemnościowy
wraz z naczyniem wzbiorczym przeponowym

- UWAGA!
- Przewody zimnej i ciepłej wody prowadzić w bruzdach ściennych bądź za obudową z płyt GK
 - Zabudowę płytami GK wykonać grubości minimalnej jaką będzie wymagana podczas instalowania urządzeń (biały montaż) oraz instalacji
 - Wszystkie branże skoordynować ze sobą na obiekcie podczas wykonywania prac

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Jednostka projektowa: | Firma Usługowa "GAWŁOWSKI", Gawłowski Piotr ul. Biała 7; 42-200 Częstochowa | Data opracowania: Stypień 2018r. |
| Nazwa inwestycji: | REMONT SANITARIATÓW W ZESPÓLE SZKÓŁ IM. JANA KOCHANOWSKIEGO UL. WARSZAWSKA 142 W CZĘSTOCHOWIE | Rys. nr: W3 |
| Adres inwestycji: | ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA KOCHANOWSKIEGO UL. WARSZAWSKA 142; 42-200 CZĘSTOCHOWA | Skala 1:100 |
| Inwestor: | GINIA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 ; 42-217 CZĘSTOCHOWA | Projekt Budowlano-Wykonywaczy Branża Sanitarna |
| Nazwa rysunku: | ŁAZIENKI W PIONIE 3 - INST. WODY | |
| Zespół Projektowy: | Imię i Nazwisko: | Nr Druku: |
| Projektant: | mgr inż. Wojciech Nowak | Sanitarna |
| Opracował: | mgr inż. Sebastian Gawłowski | |