



LEGENDA:

- sterylizator UV, przepływ max. = 50 m³/h, dawka UVC 600 J/m²
- Z2, Z3 - Przepustnice międzykołnierzowe 1,6 MPa, t_{max}=120°C, medium woda: Z2: DN 100 - 1 szt, Z3: DN 125 - 2 szt
- 1 - zestaw dozowania korektora pH (istniejące do przeniesienia)
- 2 - zestaw dozowania koagulantu (istniejące do przeniesienia)
- 3 - zestaw dozowania podchlorynu sodu (istniejące do przeniesienia)
- projektowane rurociągi elastyczne PE Ø 10 mm w rurach osłonowych PE DN25
- obiekty i instalacje istniejące bez zmian (kolor szary)

Temat:	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY NA KRYTEJ PŁYWALNI "FALA" W GORLICACH		
Inwestor:	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 9, 38-300 GORLICE		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UZDATNIANIA WODY BASENU REKREACYJNEGO		
Funkcja:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	MAP/0223/PWOS/14	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Barzyk		
	mgr inż. Tomasz Druć		
PUPH "OTECH" Sp. z o.o. 38 - 300 Gorlice ul. Dukielska 83	Stadium: P.B. Data: 01.2015 r	Skala: b.s. Branża: SANITARNA	Nr rys. T-2