



**LEGENDA:**

- sterylizator UV, przepływ max. = 263 m<sup>3</sup>/h, dawka UVC 600 J/m<sup>2</sup>
- Z1 Z2 - Przepustnice międzykolnierzowe 1,6 MPa, t<sub>max</sub>=120°C, medium woda: Z1: DN 300 - 1 szt, Z2: DN100 - 3 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 SPORTOWEGO		
Funkcja:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	MAP/0223/PWOS/14	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Barzyk		
	mgr inż. Tomasz Druciak		
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. <b>T-1</b>