

LEGENDA:

- 1 - zestaw dozowania korektora pH - 2 kpl (istniejące do przeniesienia)
- 2 - zestaw dozowania koagulantu - 2 kpl (istniejące do przeniesienia)
- 3 - zestaw dozowania podchlorynu sodu - 2 kpl (istniejące do przeniesienia)
- 4 - wanna wychwytowa 120 x 70 cm, wys. 50 cm - 3 szt
- 5 - natrysk bezpieczeństwa z myjką do oczu i twarzy, z misa), montowany na ścianie, z chemoodporną powłoką antykorozyjną - 2 kpl

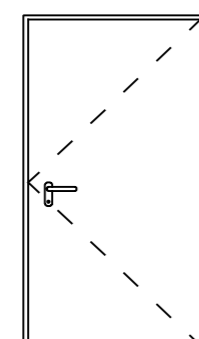
— projektowane rurociągi elastyczne PE Ø 10 mm w rurach osłonowych PE DN25

— projektowana kanalizacja

— projektowana instalacja wody

▨ - projektowane ściany działowe o konstrukcji metalowej, płyty G-K ogniochronne

ZESTAWIENIE STOLARKI:



- Drzwi przeciwpożarowe, wym. skrzydła 920 x 2000 mm, wym. w murze 1020 x 2050 - 3 szt

Temat:	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY NA KRYTEJ PŁYWALNI "FALA" W GORLICACH		
Inwestor:	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 9, 38-300 GORLICE		
Nazwa rysunku:	STACJA DOZOWANIA REAGENTÓW - instalacja dozowania i wod. - kan.		
Funkcja:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	MAP/0223/PWOS/14	
Projektował:	mgr inż. Paweł Górski	MAP/0332/POOK/11	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Barzyk		
	mgr inż. Tomasz Drućak		
PUPH "OTECH" Sp. z o.o. 38 - 300 Gorlice ul. Dukielska 83		Stadium: P.B. Data: 01.2015 r	Skala: 1 : 50 Branża: SANITARNA
			Nr rys. T-4