



0.1	Pom. techniczne - stacja uzdatniania wody
53.93 m <sup>2</sup>	Pł. ceramiczne

H=280 cm

**LEGENDA:**

- łącznik jednobiegunowy IP44
- gniazdo wtyczkowe 2-bieg./16A/Z IP44
- grzejnik elektryczny 2,5 kW
- skrzynka rozdzielczo-bezpiecznikowa
- 5xBEGHELLI 14236 BS103 +Aw 1h

0.2	Pomieszczenie dozowania chemii
3.36 m <sup>2</sup>	Pł. ceramiczne

H=280 cm

<b>mgr inż. Leszek Wyrwa</b> Projektowanie Instalacji i Sieci Elektrycznych 45-067 OPOLE ul. Dubois 39 p. 27 tel/fax 77 453 10 51					
Temat: <b>PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ</b>					
Obiekt: <b>KĄPIELISKO OTWARTE</b> <small>48-210 Biela, ul. Koraszewskiego 1, DZIAŁKA NR 1902, K.M. 31, obręb Biela</small>			Branża: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM</b>					
Projektował: mgr inż. elektryk Leszek Wyrwa		204/76/Op.		II 2013	
Sprawdził: inż. elektryk Andrzej Zwóźniak		267/87/Op.		II 2013	
Nr Upr.:		Data:		Podpis:	
					Skala: 1:50
					Nr rys: E3