




LEGENDA	
	Dysza typu smukły strumień 14mm
	Dysza typu smukły strumień 12mm
	Sonda poziomu wody
UWAGI	
<div>1. Stosować kable poliuretanowe.</div> <div>2. Wyprowadzone kable z pomieszczenia technicznego należy prowadzić bezpośrednio do dedykowanych urządzeń.</div> <div>3. Pomiędzy komorą techniczną a poszczególnymi odbiornikami ułożyć rury karbowane osłonowe w konstrukcji fontanny w sposób niekolidujący z innymi instalacjami.</div> <div>4. Okablowanie wprowadzić do pomieszczenia technicznego przepustami kablowymi zakończonymi dławnicami IP68.</div> <div>5. Z uwagi na mały przekrój przewodu lamp proponuje się rozwiązanie dławnic wieloparowych z możliwością uszczelnienia kilku przewodów.</div> <div>6. Rury osłonowe zakończyć mufką z dławnicą kablową IP68.</div> <div>7. Jako przejścia pomiędzy komorą a niecką projektuje się przepusty kablowe wykonane ze stali nierdzewnej oraz kołnierz z dławnicami IP68.</div>	

PROJEKT TECHNICZNY				 <b>WATER CONCEPT</b> <small>WATER IS OUR PASSION</small>
Obiekt:	Budowa fontanny na Placu Wolności w Białogrodzie			
Adres:	Białogrod; działka ew. nr 332; 0017 m. Obręb Białogrod			
Inwestor:	Miasto Białogrod (Urząd Miasta Białogrod)	Adres:	ul. Maja 18, 78-200 Białogrod	Skala
Tytuł rysunku:	Rzut instalacji zewnętrznych - elektrycznych			1:50
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
Projektant :	mgr inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15		IE.01