



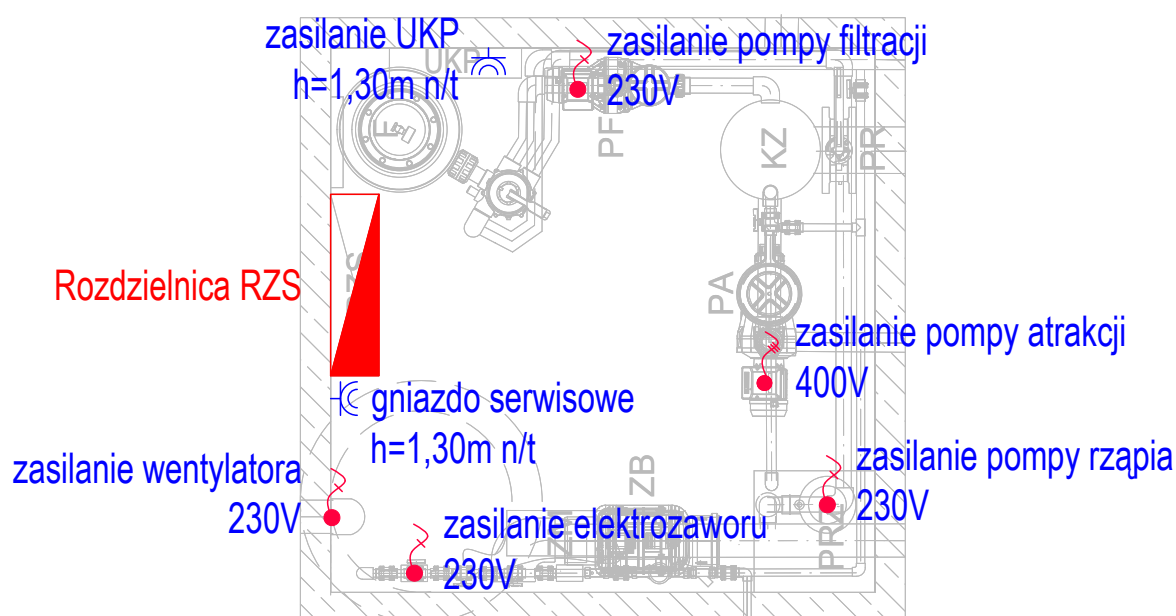



LEGENDA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP55, n/t	<ol style="list-style-type: none"> Instalacje wykonać w stopniu ochrony min. IP55. Stosować przewody o izolacji 750V. Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w korytach montowanych naściennie lub w rurkach instalacyjnych montowanych do ścian. Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku, tak aby warstwa tynku posiadała grubość min. 5mm. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych. Gniazda wtykowe montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane. Ostateczną lokalizację i wysokość montażu elementów instalacji uzgodnić należy na etapie wykonawstwa.
	Wypust 1-fazowy ~230V	
	Wypust 3-fazowy ~400V	
	Rozdzielnica elektryczna	



PROJEKT TECHNICZNY				 WATER CONCEPT <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 pomieszczenia technicznego - Plan instalacji siły i gniazd wtykowych			1:25
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
Projektant :	mgr inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15		IE.02