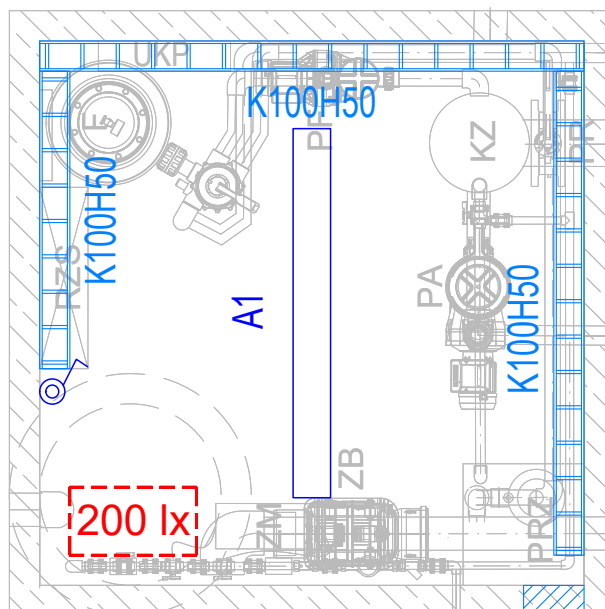


LEGENDA		UWAGI
	Oprawa WARS LED PANEL 52W 2x120cm SA 3H MT 4000K, IP65	<ol style="list-style-type: none"> Instalacje wykonać w stopniu ochrony min. IP55. Stosować przewody o izolacji 750V. Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w korytach montowanych naściennie lub w rurkach instalacyjnych montowanych do ścian. Koryta należy montować w odstępach min. 10 cm od sufitu. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych. Łącznik w pomieszczeniu technicznym zamontować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach. 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 elementy wykonane. Ostateczną lokalizację i wysokość montażu elementów instalacji uzgodnić należy na etapie wykonawstwa.
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP55, p/t	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	
	Koryto kablowe, typ wg informacji na rysunku	



przepust kablowy wyposażony w gumową dławicę
20x10 cm

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 oświetlenia			1:25
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
Projektant :	mgr inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15		IE.03