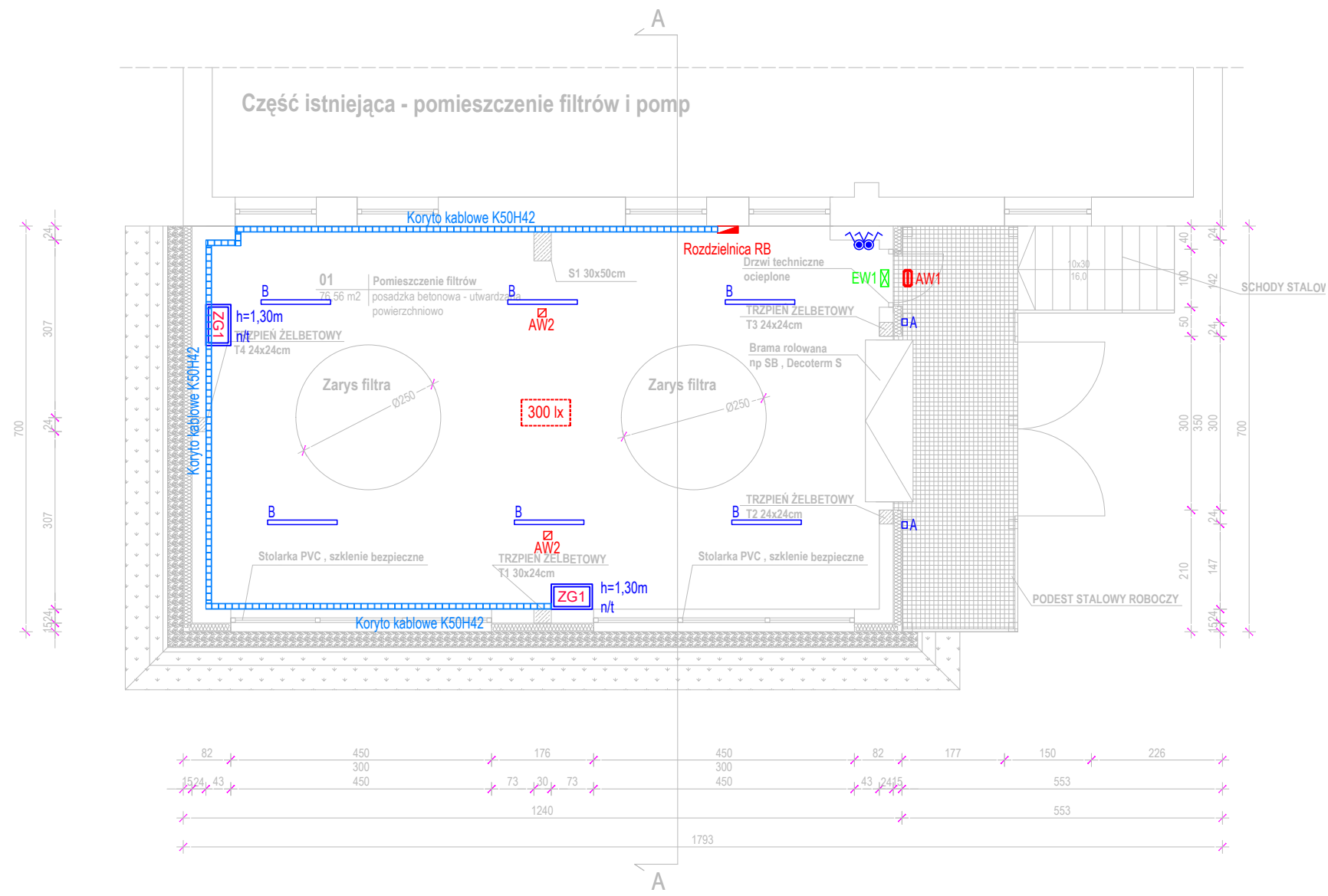


LEGENDA		UWAGI
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP44, p/t	<ol style="list-style-type: none"> <li>Instalacje wewnątrz obiektu wykonać w stopniu ochrony min. IP44.</li> <li>Gniazda i oprawy na zewnątrz budynku wykonać w stopniu ochrony IP55. Montaż na tynku.</li> <li>Stosować przewody o izolacji 750V.</li> <li>Przewody rozprowadzić po trasach w korytach kablowych.</li> <li>Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.</li> <li>Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.</li> <li>Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.</li> <li>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.</li> <li>Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu zestawów gniazdowych i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.</li> <li>Konkretne typy opraw oświetleniowych podane zostały w celu informacji o parametrach technicznych, jakie powinny zostać spełnione.</li> </ol>
	Oprawa ośw. prod. PHILIPS tył BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE, 2400lm, 4000K, IP65, n/t	
	Oprawa ośw. prod. PHILIPS typu WT120C G2 L1200 1xLED40S/840, 26W, 6000lm, 4000K, IP65, n/t	
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EXIT S LED, 2W, 250lm, IP65, n/t + piktogram jednostronny	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego HELIOS LED, 2W, 175lm, IP65, n/t + system grzewczy	
	Oprawa ośw. awaryjnego LOVATO LED P 3, 1W, 250lm, IP65, n/t, 1h	
	zestaw gniazd 1x16A/400V, 2x16A/230V, IP55	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	
	Rodzielnica elektryczna, modułowa, IP40, n/t	
	Koryto kablowe, typ wg informacji na rysunku	



		BUMAG electric ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno GSM: 726 726 252 e-mail: info@bumag.pl	
TEMAT			
Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody			
ADRES INWESTYCJI			
Stacja uzdatniania wody 64-300 Nowy Tomyśl dz. geod. nr 198/6			
INWESTOR			
PWIK w Nowym Tomyślu Sp. z o. o. ul. Targowa 8 64-300 Nowy Tomyśl			
RYS. NR	NAZWA RYS.		
IE.01	Rzut przyziemia - Plan instalacji elektrycznej		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT		SKALA
	mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15		1:100
			STADIUM OPRACOW.
			PROJEKT TECHNICZNY
			DATA
			10.2021
			NR STR.
			---