


The diagram shows a horizontal flow of wastewater through four stages. Stage A is a circular tank at the top. Stage B is a long rectangular tank below A. Stage C is a rectangular tank below B, with its right half shaded red. Stage D is a rectangular tank at the bottom. Arrows indicate the flow from A to B, B to C, and C to D. Stage C is highlighted in red.



OPRAWA KIERUNKOWA DYNAMICZNA AMATECH – FL6100 (JEDNO STRONNA)
MONTAŻ: NATYNKOWY

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPIALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU PRZY UL. JURASZÓW 7/19 POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH – IV ETAP PRZEBUDOWY.					
 <p>STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 ARCHITECT BARBARA LIBER-SKARBEK BIURO: 40-189 POZNAŃ, UL. ROLINA 45D/97, KOD: 603 337 422.</p> <p>E-MAIL: b.lib@cube27.pl WWW.CUBE27.PL WWW.PRZYKLEKUL.PL WWW.FOTOFATEA27.PL</p>	<p>OBIEKT:</p> <p>SZPIAŁ WOJEWÓDZKI w POZNANIU ul. JURASZÓW 7/19</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p> <p>PROJEKTANT ARCHITEKTURA:</p> <p>MGR INŻ. ARCH. BARBARA LIBER-SKARBEK</p>	<p>Nr UPR</p> <p>15/08/DOIA</p>	<p>PODPIS</p>	
	<p>INWESTOR:</p> <p>SZPIAŁ WOJEWÓDZKI w POZNANIU ul. JURASZÓW 7/19</p>	<p>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:</p> <p>MGR INŻ. PAWEŁ POMYKALSKI</p>	<p>WKP/0356/ PWIDE/09</p>		
		<p>OPRACOWANIE INST. ELEKTRYCZNE:</p> <p>INŻ. GRZEGORZ DOMAŃSKI</p>	<p>110/90/PW</p>		
<p>SKALA:</p> <p>1:100</p>	<p>DATA:</p> <p>09/2018</p>	<p>Tytuł rysunku: OŚWIETLENIE AWARYJNE RZUT W PIĘTRĄ BUD. "C"</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>INST. ELEKT.</p>	<p>Skala:</p> <p>1/PW/OS AW/1 IPW/OS AW/1</p>	