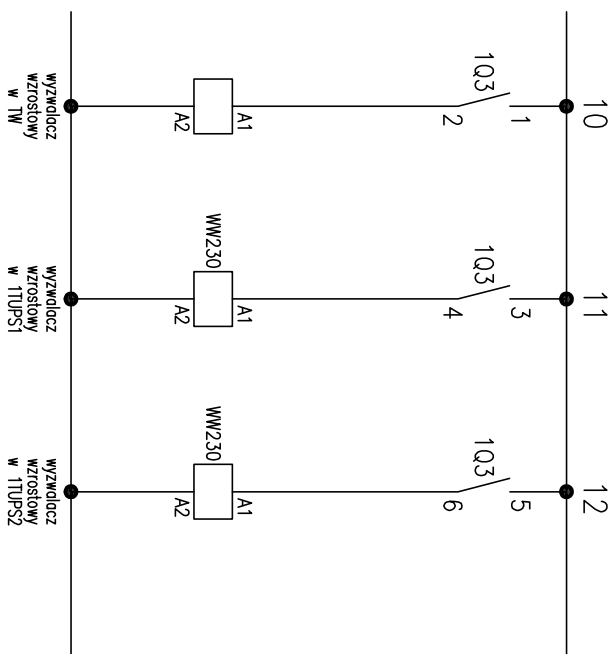
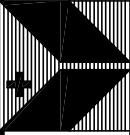


zasilanie 230V AC	wyłączniki: 1WG1 – 1WG3 sterujące stycznikami 1Q1, 1Q2, 1Q3							
		wyłączenie 1T01						
			wyłączenie 1T02					
				wyłączenie 1T51				
					wyłączenie 1T52			
						wyłączenie 1T5R1		
							wyłączenie 1T5R2	
							wyłączenie TKU	
								wyłączenie TKUR



wyłączenie TW	wyłączenie 1TUPS1	wyłączenie 1TUPS2
---------------	-------------------	-------------------

		<h1>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</h1> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</p>	
<p>Obiekt:</p> <p>SPZZOZ w PŁOŃSKU 09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7</p>	<p>Stadium:</p> <p>PW</p>		
<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>SCHEMAT IDEOWY PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU "1WG1-1WG3".</p>	<p>Brzoza:</p> <p>elektryczna</p>		
<p>Projektował :</p> <p>inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75</p> <p>Współpraca:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Chludziński mgr inż. Mariusz Gieszczy mgr inż. Marcin Piontkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus</p>	<p>sprawdzający :</p> <p>mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78</p>		
<p>Data oprac.:</p> <p>październik 2011r</p>	<p>nr rys.</p> <p>E20</p>		
<p>Skala:</p> <p>-----</p>			