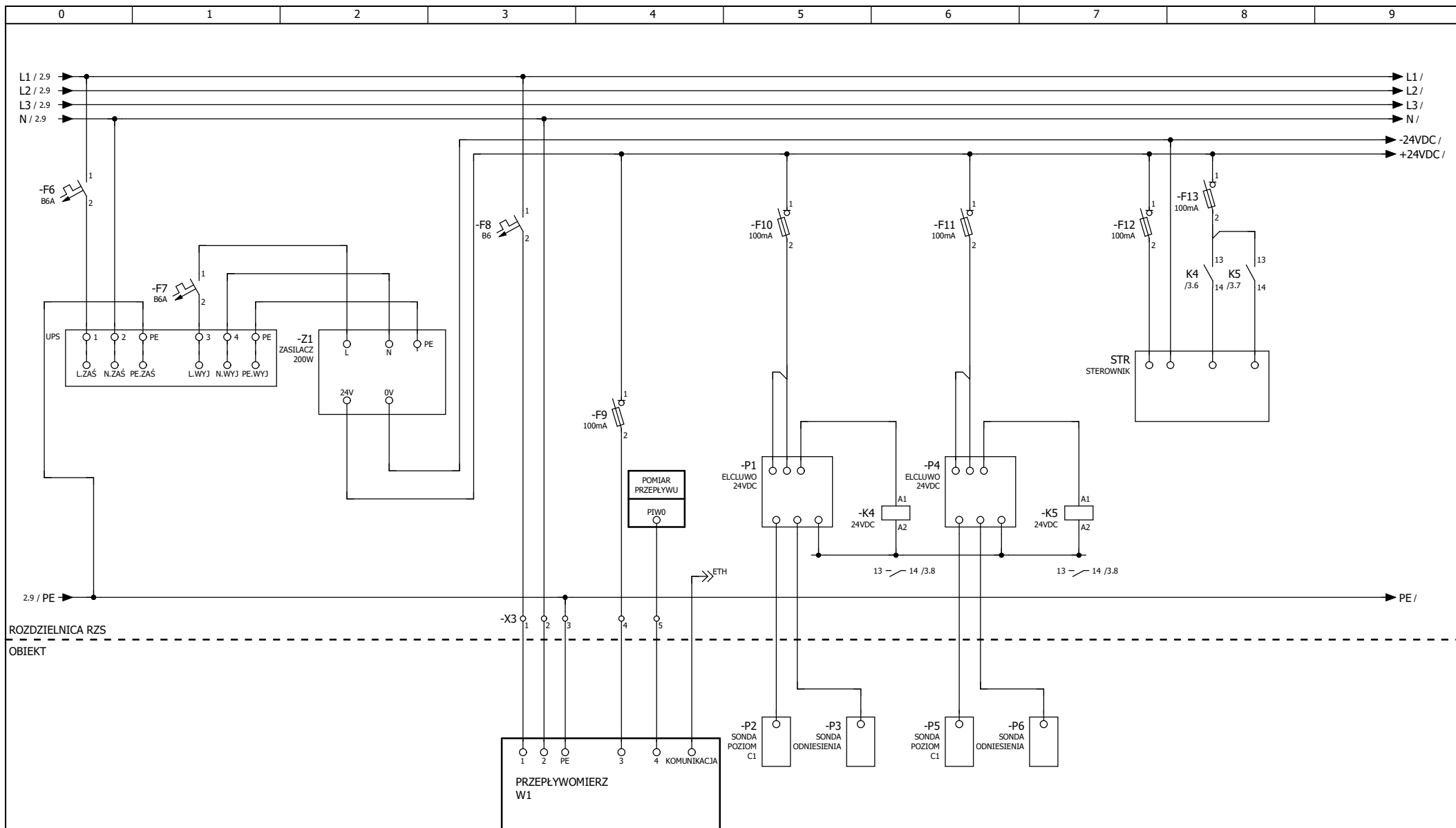





<p>1</p> <p>Investor: Gmina Grudziądz Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz</p>	<p>Rew.</p> <p>Data</p>	<p><b>aga</b> USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</p>	<p>Usługi elektrotechniczne "AGA" Michał Mielcarek</p>	<p>Projektant mgr inż. Michał Mielcarek WKP/0570/POOE/21</p> <p>Sprawdzający mgr inż. Przemysław Fatyga WKP/0430/POOE/22</p> <p>Opracował mgr inż. Dominik Mielcarek</p>	<p>PODPIS</p>	<p>Zasilanie urządzeń</p>	<p>Budowa infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody dla sieci wodociągowej zasilającej</p> <p>Nazwa rozdzielnic: RZS 2</p> <p>3</p>
---	-------------------------	--	--	--	---------------	---------------------------	---



2

Inwestor: Gmina Grudziądz   Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		 <small>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</small>	Usługi elektrotechniczne "AGA" Michał Mielcarek	Projektant	mgr inż. Michał Mielcarek WKP/0570/POOE/21		Obwody sygnalizacyjne	Budowa infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody dla sieci wodociągowej zasilającej				
	Rew.				Sprawdzający			mgr inż. Przemysław Fatyga WKP/0430/POOE/22		Nazwa rozdzielnic:	RZS	3
	Data				Opracował			mgr inż. Dominik Mielcarek		