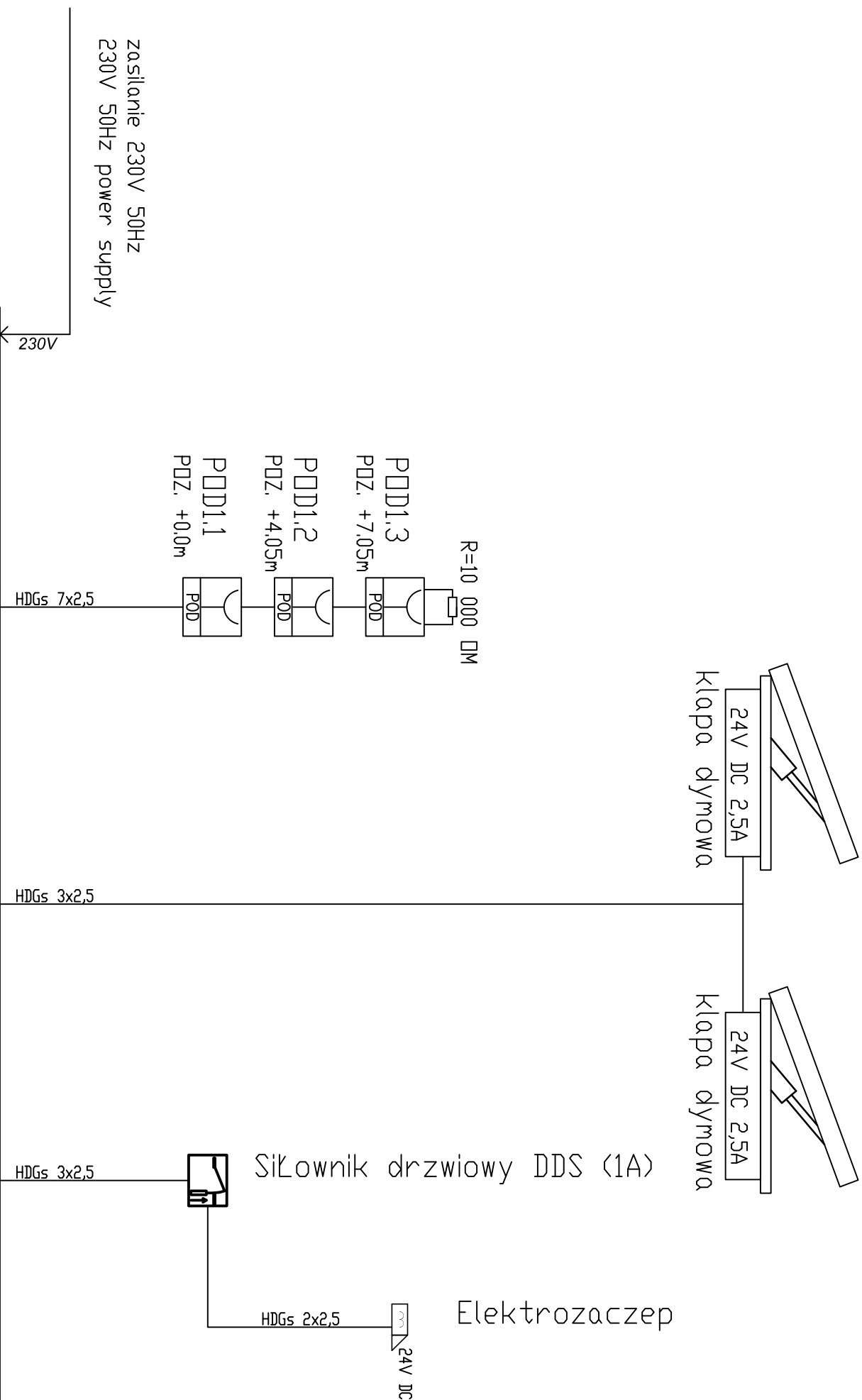


Schemat sterowania centralki T01 (T02) oddymiania

UWAGA/COMMENT:

POD., - alarmowy przycisk oddymiania

Klapy dostarczane wraz z siłownikiem



UWAGA/COMMENT:

1. Elementy modułów WE/WY dla połączenia z centralką PPDU po stronie projektu SAP.
2. Centralną dybową, instalować w pobliżu kłapy oddymiania



<div>MAV</div>		<div>MAV Studio Aleksander Wasielewski</div>	
<div>STUDIO</div>		<div>ul. Krakowska 177b</div>	
<div>INWESTYCJA:</div>		<div>42-600 Tarnowskie Góry</div>	
<div>BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ</div>		<div>tel. +48 721 496 851</div>	
<div>W TARNOWSKICH GÓRACH</div>		<div>NIP 6452466786</div>	
<div>PROJEKTANT</div>		<div>biuro @mavstudio.pl</div>	
<div>SPEC. INST.</div>			
<div>ELEKTRYCZNE::</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>mgr inż Grzegorz Langosz</div>			
<div>nr ewiden. uprawn. SLK/4256/POOE/12</div>			
<div>SPRAWDZAJĄCY</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>SPEC. INST.</div>			
<div>ELEKTRYCZNE::</div>			
<div>mgr inż Ewa Webs</div>			
<div>nr ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE</div>			
<div>NR PROJEKTU:</div>		<div>NR RYSUNKU</div>	
<div>110</div>		<div>110/PT/</div>	
<div>Schemat instalacji oddymiania</div>		<div>ES/11</div>	
<div>DATA:</div>			
<div>05.2022</div>			
<div>BRANŻA:</div>			
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>FAZA:</div>			
<div>PROJEKT</div>			
<div>TECHNICZNY</div>			
<div>1:100</div>			
<div>110/PT/</div>			
<div>ES/11</div>			
<div>110/PT/</div>			
<div>ES/11</div>			