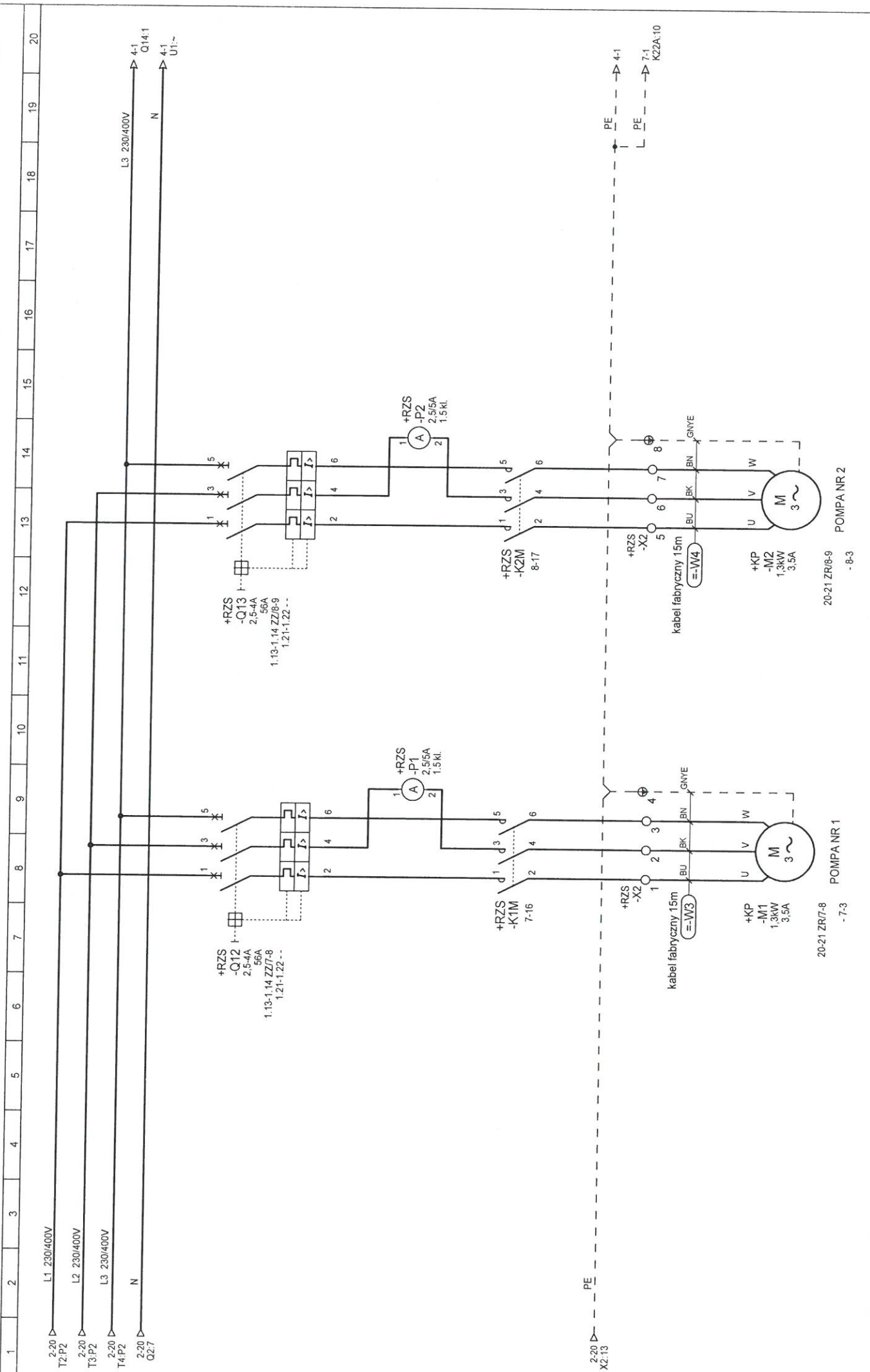


	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wóblewski SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12 NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS <i>[Signature]</i> PODPIS <i>[Signature]</i>	DATA 11.2017r. 11.2017r.	OBIEKT Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Ziętkowo i Chłudowo, gmina Suchy Las* Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS	TYTUŁ RYSUNKU Obwody główne zasilania szafki RZS SCHEMAT 1 Program SEE v. 3.70
--	---	---	--	--------------------------------	--	--

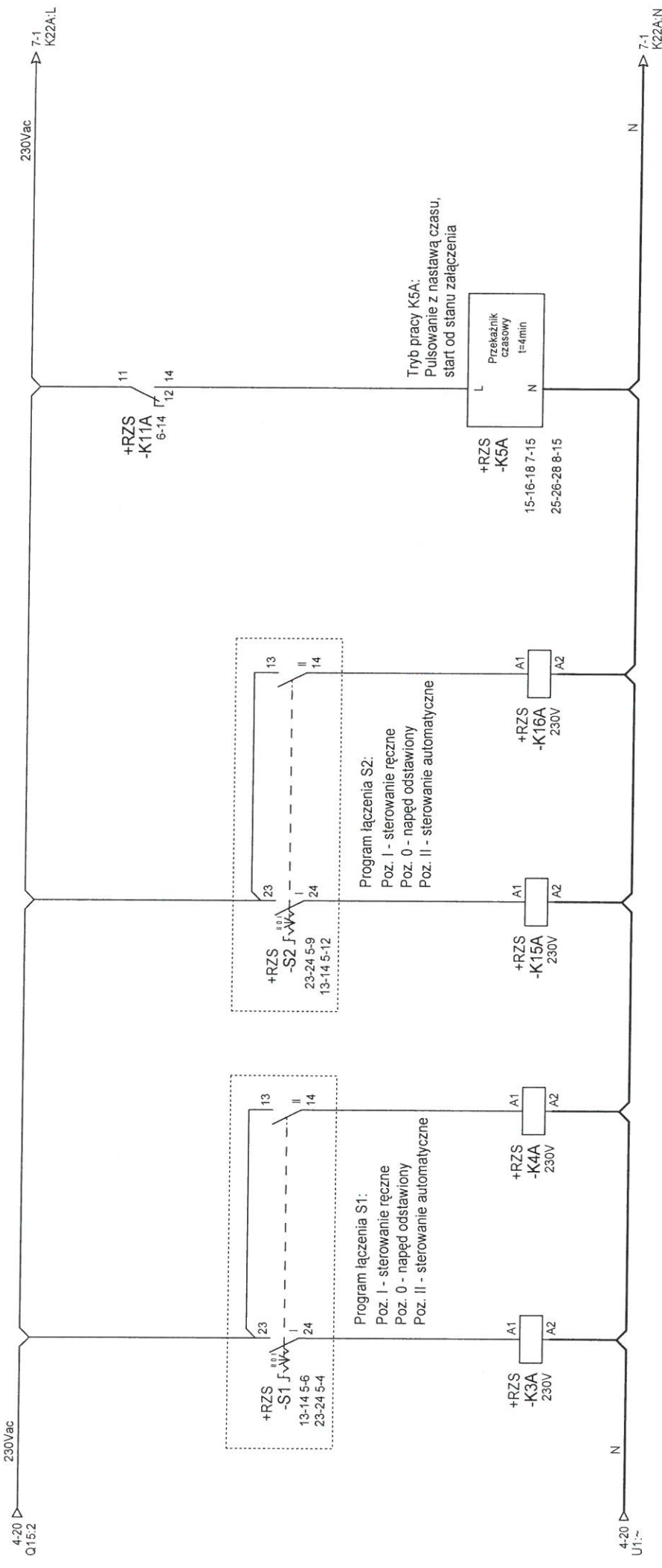




	<p>PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wroblewski</p> <p>SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski</p>	<p>NR LPR LBS/0096/POCE/12</p> <p>NR LPR 130/90/ZG</p>	<p>PROJIS PROJIS</p>	<p>DATA 11.2017r.</p>	<p>OBJEKT "Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogią w miejscowości Zielątkowo i Chudowo, gmina Suchy Las"</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS</p>	<p>SCHEMAT 3</p>	<p>Zasilanie pomp</p>
--	---	--	--------------------------	---------------------------	---	---	----------------------	-----------------------







ESKO CONSULTING		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Wróblewski	NR UPR. LBS/0096/POOE/12	PODPIS 	DATA 11.2017r.	OBIEKT "Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogiem w miejscowości Ziętlikowo i Chłudowo, gmina Suchy Las"	Tytuł rysunku Wybór trybu sterowania	SCHEMAT 5
		SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR UPR. 130/90/ZG	PODPIS 	11.2017r.	Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS		

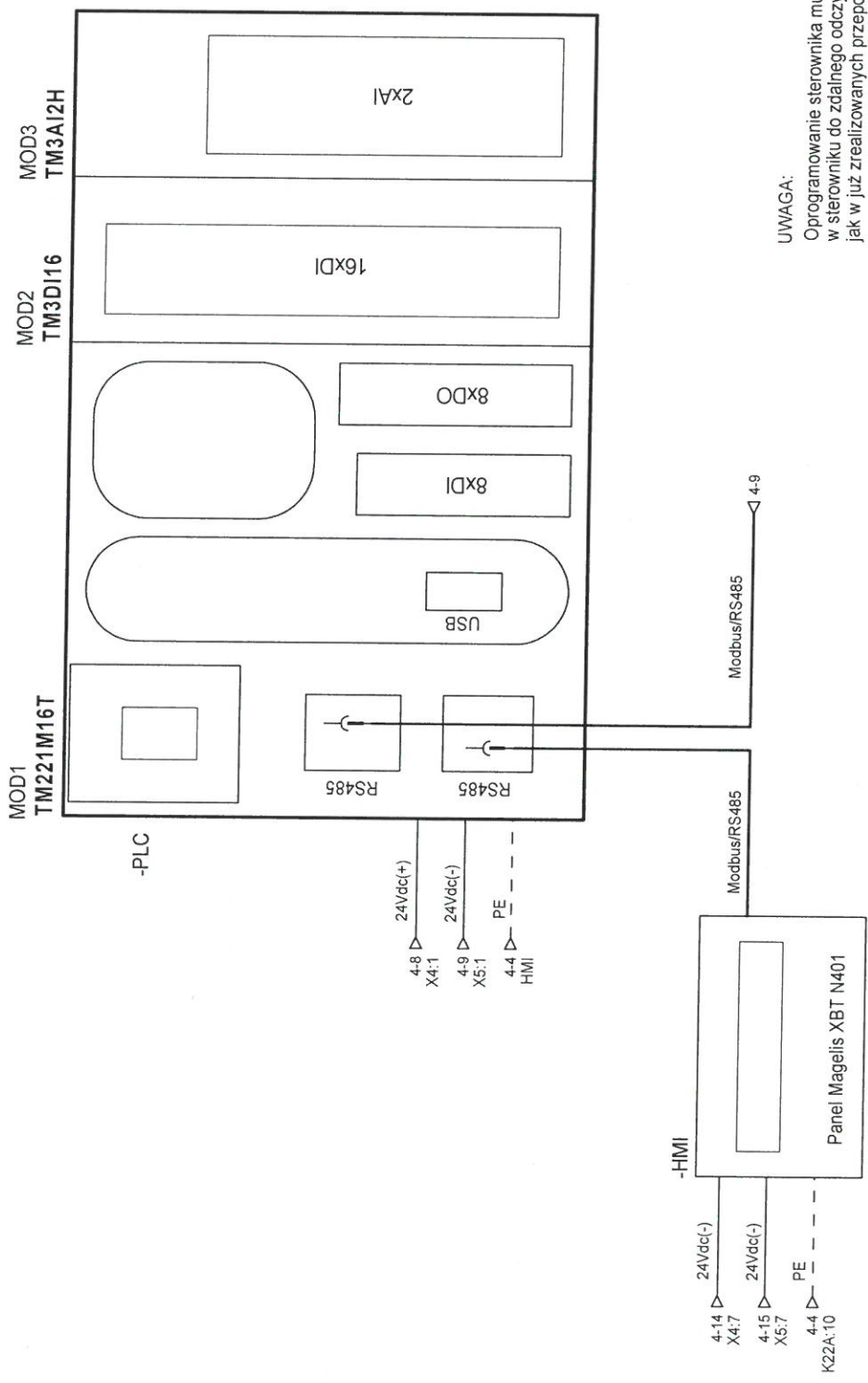






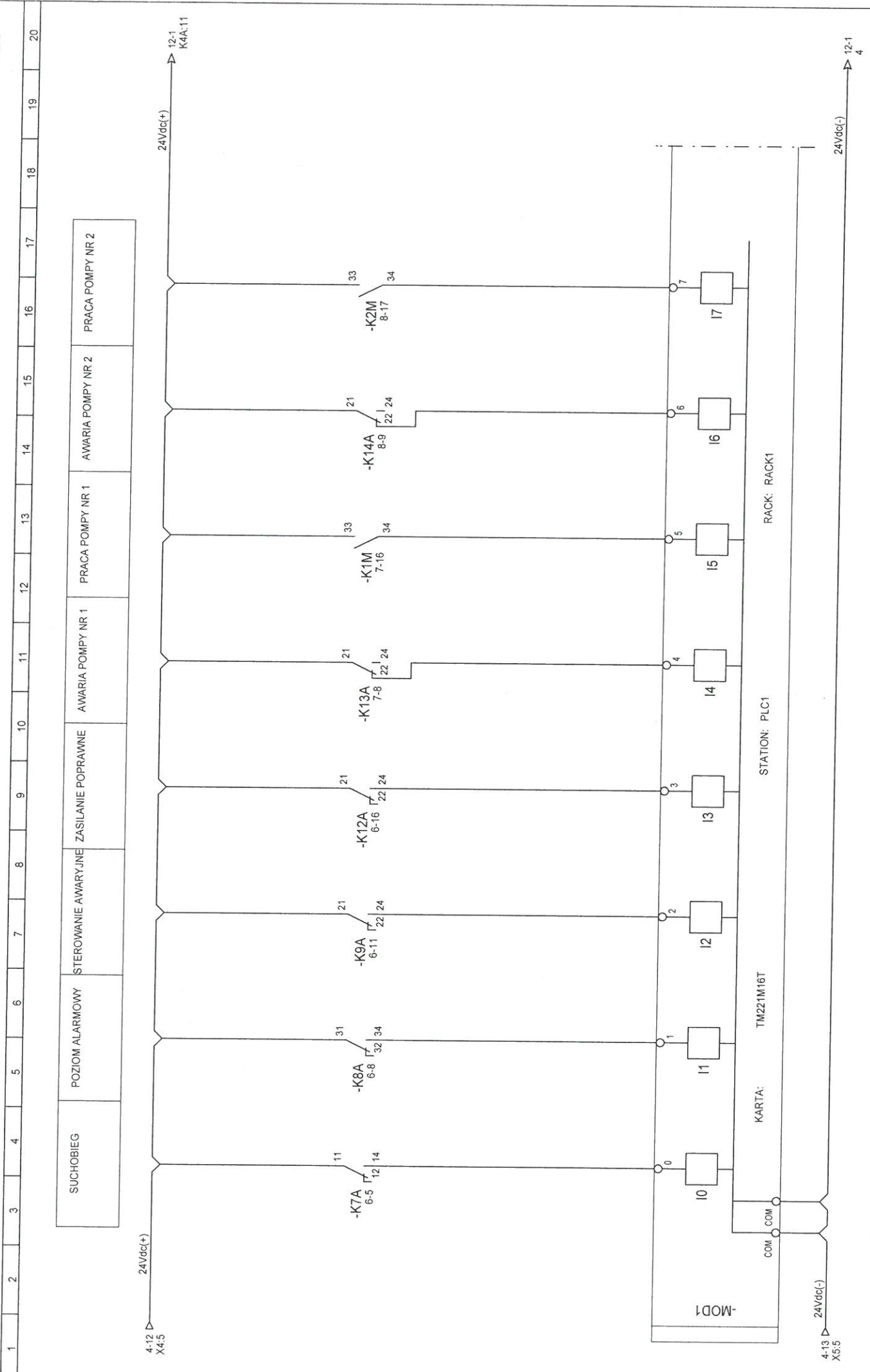






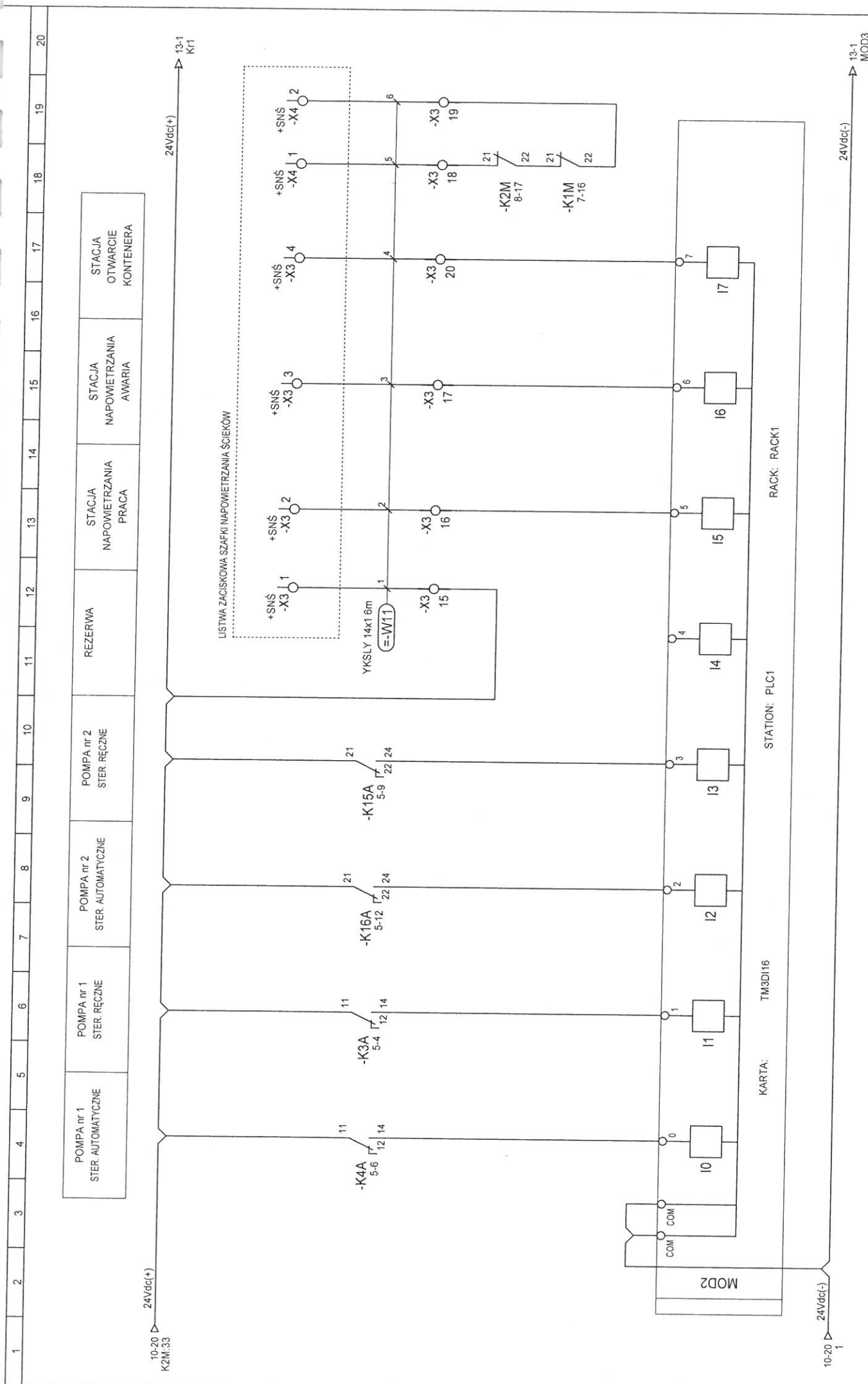
UWAGA:  
Oprogramowanie sterownika musi zachować wartość rejestrów w sterowniku do zdalnego odczytu przez modem transmisji identyczną jak w już zrealizowanych przepompowniach ścieków

<div> <div>ESKO</div> <div>CONSULTING</div> </div>	<div>PROJEKTOWAL</div> <div>mgr inż. Andrzej Wróblewski</div>	<div>NR UPR</div> <div>LBS/0096/P00E/12</div>	<div>PODPIS</div> <div></div>	<div>DATA</div> <div>11.2017r.</div>	<div>OBIEKT</div> <div>"Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Zielątkowo i Chłudowo, gmina Suchy Las"</div>	<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>Konfiguracja sterownika</div>	<div>SCHEMAT</div> <div>9</div>
	<div>SPRAWDZIŁ</div> <div>mgr inż. Arkadiusz Sadowski</div>	<div>NR UPR</div> <div>130/90/ZG</div>	<div>PODPIS</div> <div></div>	<div>DATA</div> <div>11.2017r.</div>	<div>Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS</div>		<div>Program SEE v. 3.70</div>



<div> <div>ESKO</div> <div>CONSULTING</div> </div>		<div> <div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż. Andrzej Wiśniewski</div> </div> <div> <div>SPRAWDZIŁ</div> <div>mgr inż. Arkadiusz Sadowski</div> </div>	<div> <div>NR UPL</div> <div>LBS/0098/P00E/12</div> </div> <div> <div>NR UPL</div> <div>130/90/ZG</div> </div>	<div> <div>PODPIS</div> <div></div> </div> <div> <div>PODPIS</div> <div></div> </div>	<div> <div>DATA</div> <div>11.2017r.</div> </div> <div> <div>DATA</div> <div>11.2017r.</div> </div>	<div> <div>OBIEKT</div> <div>Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Ziętkowo i Chłudowo, gmina Suchy Las</div> </div> <div> <div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS</div> </div>	<div> <div>Moduł wejść/wyjść cyfrowych</div> </div>	<div> <div>SCHEMAT</div> <div>10</div> </div>	<div> <div>Program SEE v. 3.7.0</div> </div>
--	--	---	--	---	---	---	---	---	--

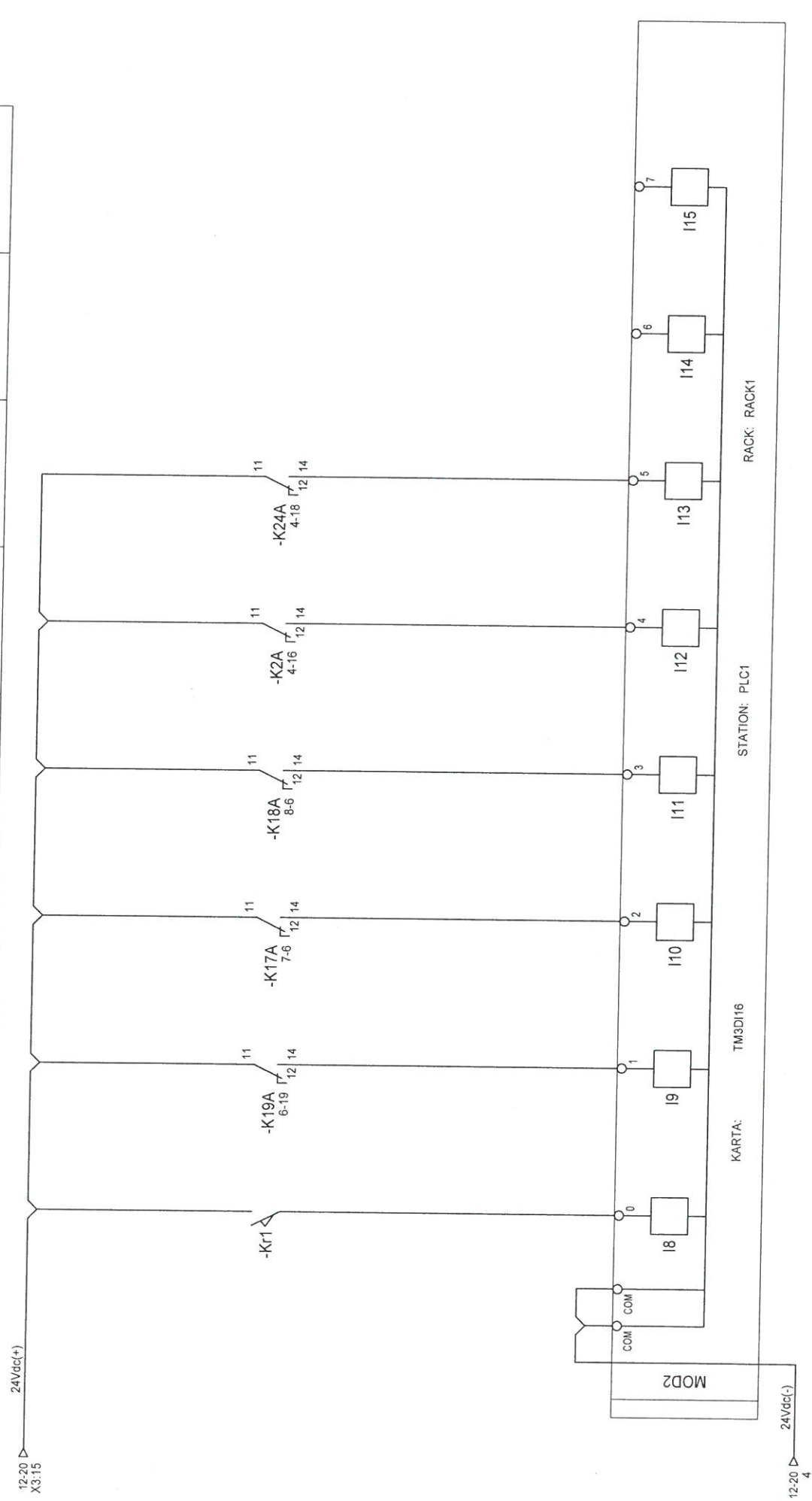




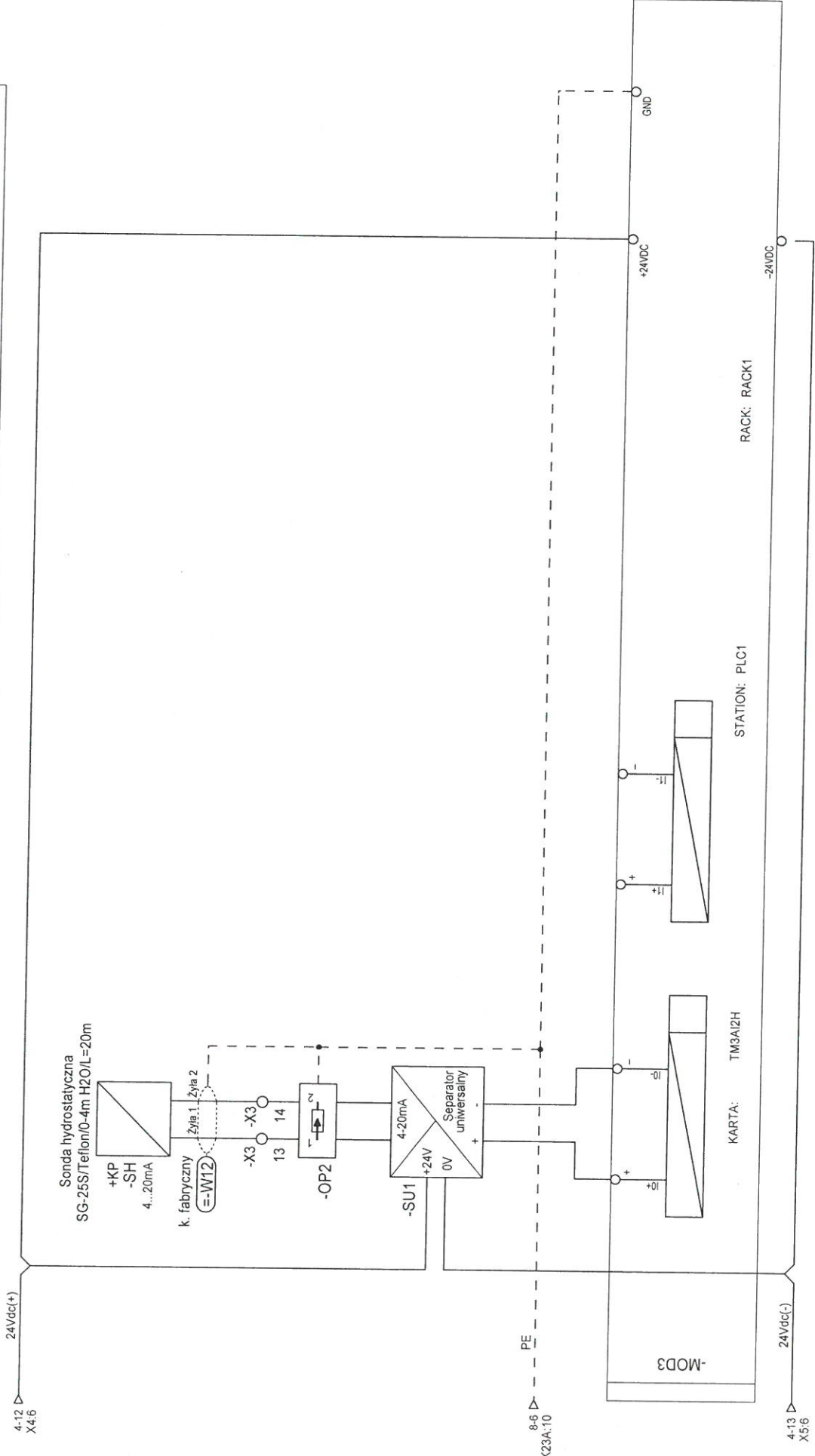
<div> <div>ESKO</div> <div>CONSULTING</div> </div>	<div> <div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż. Andrzej Wróblewski</div> <div>SPRAWDZIŁ</div> <div>mgr inż. Arkadiusz Sadowski</div> </div>	<div> <div>NR LPR</div> <div>LBS/0096/POOE/12</div> <div>NR LPR</div> <div>130/90/ZG</div> </div>	<div> <div>PODSIS</div> <div>PODSIS</div> </div>	<div> <div>DATA</div> <div>11.2017r.</div> <div>DATA</div> <div>11.2017r.</div> </div>	<div> <div>OBIEKT</div> <div>"Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Ziętlikowo i Chudowo, gmina Suchy Las"</div> </div>	<div> <div>Tytuł rysunku</div> <div>Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS</div> </div>	<div> <div>Moduł wejść cyfrowych</div> </div>	<div> <div>SCHEMAT</div> <div>12</div> </div>	<div> <div>Program SEE v. 3.70</div> </div>
--	--	---	--	--	--	---	---	---	---

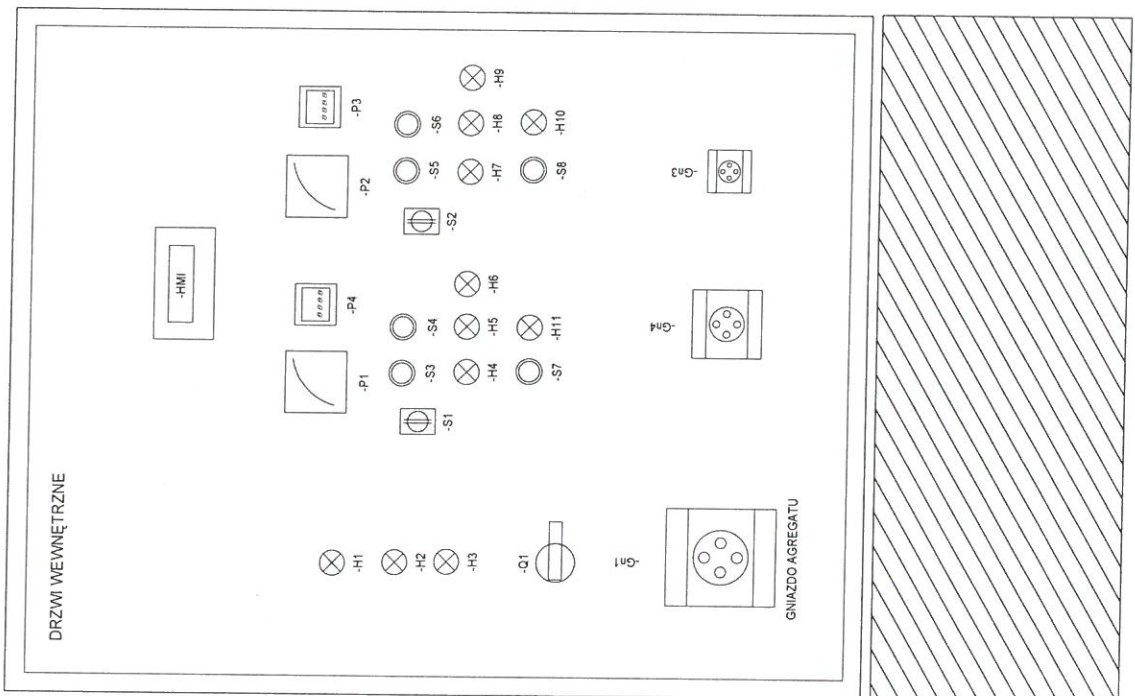
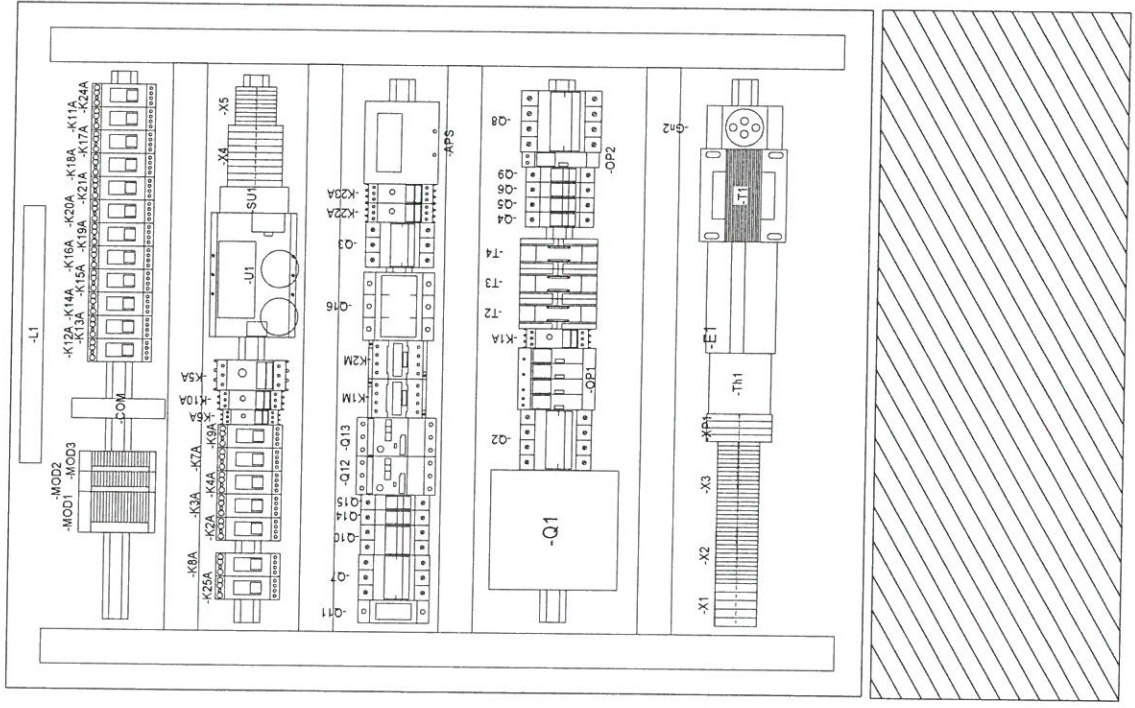


OTWARCIE DRZWI SZAFKI STERUJĄCEJ	OTWARCIE POKRYWY KOMORY PRZEPOMPOWNI LUB KOMORY POMIAROWEJ	ZAWILGOCENIE POMPY NR 1	ZAWILGOCENIE POMPY NR 2	ZASILANIE Z AGREGATU	ZASILANIE Z SIECI	REZERWA	REZERWA
-------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------	---------	---------



Pomiar poziomu ścieków w komorze przepompowni	Rezerwa	
--	---------	--





Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego o wymiarach 1000x800x300mm (wys. x szer. x głęb.) min. IP65, z drzwiami wewnętrznymi, na cokole,

	PROJEKTOWAL mgr inż. Andrzej Wroblewski	NR LUPR LBS/0096/POOE/1/2	PODPIS 	DATA 11.2017r.	OBIEKT "Budowa pełnej infrastruktury technicznej wraz z drogami w miejscowości Związkowo i Chłudowo, gmina Suchy Las"	TYTUŁ RYSUNKU Rozmieszczenie aparatury i elewacja RZS	SCHEMAT 15
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Arkadiusz Sadowski	NR LUPR 130/90/ZG	PODPIS 	11.2017r.	Przepompownia ścieków LPP4 - schematy szafki RZS		
	Program SEEv 3.70						



