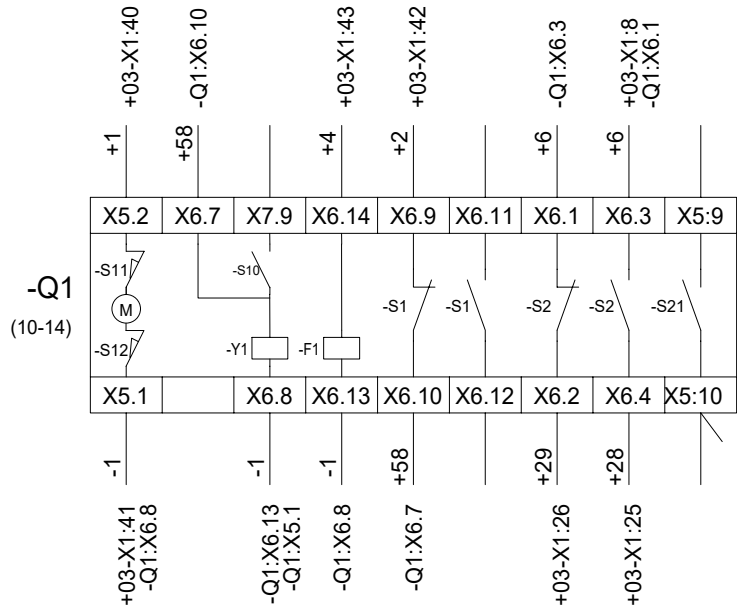
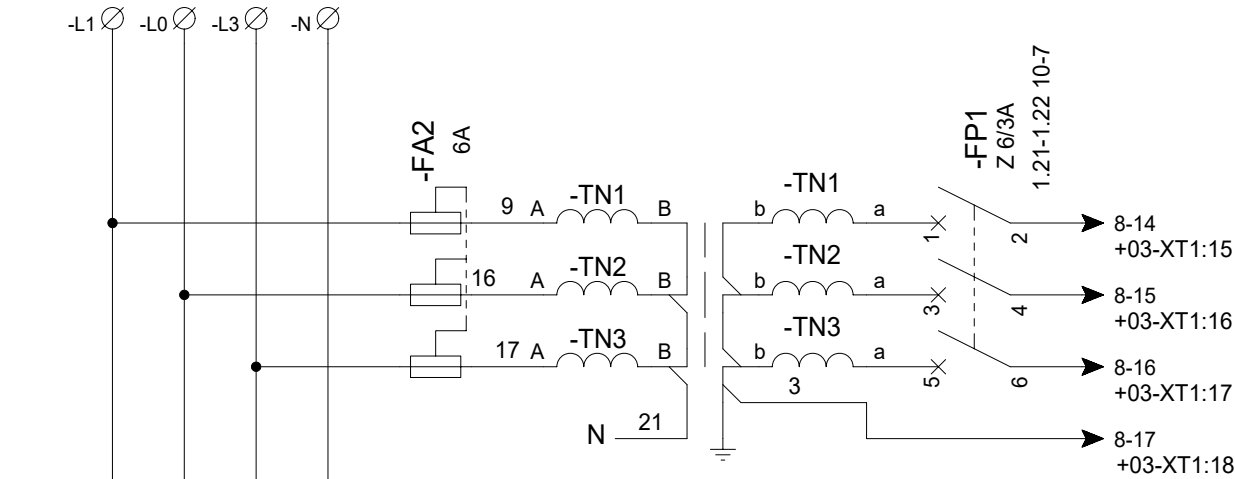
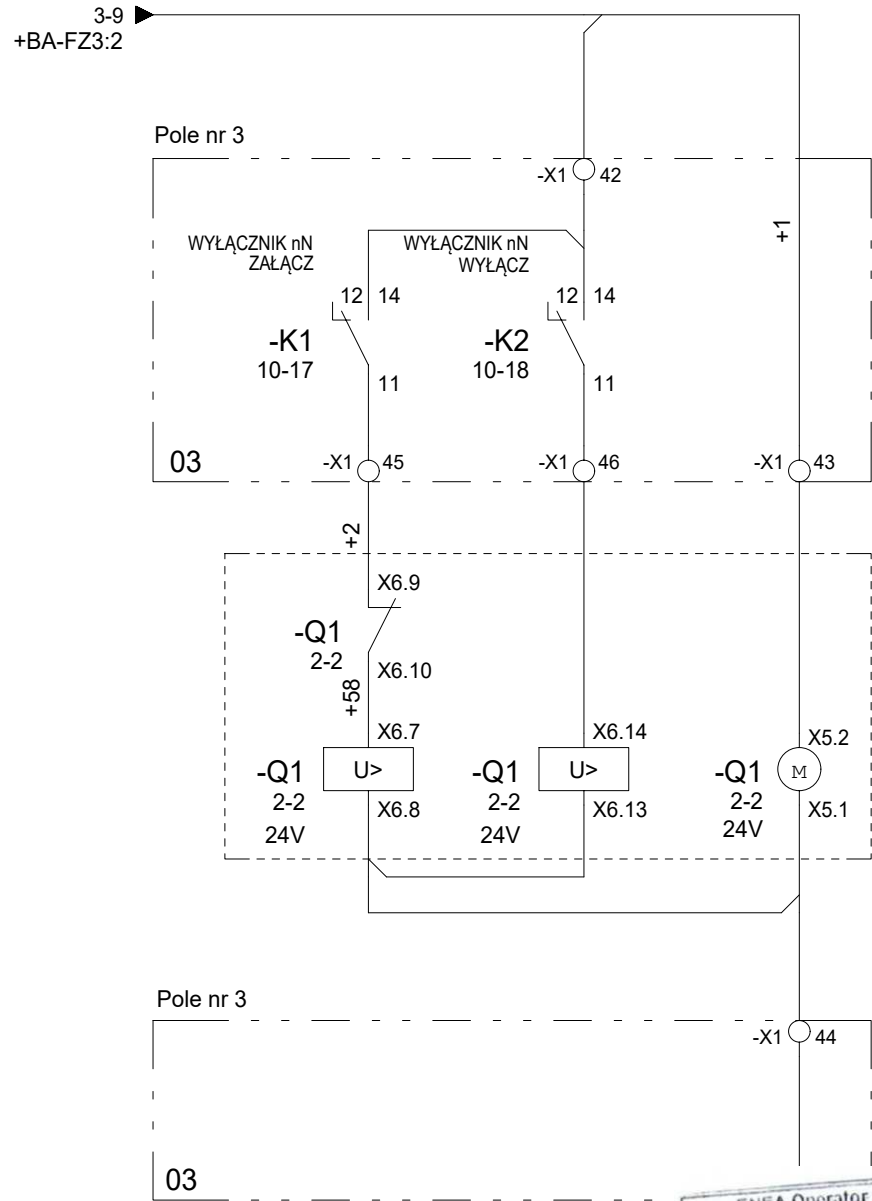


297x420

X5.2-X5.1 2-19
X6.1-X6.2 10-14
X6.3-X6.4 10-12
X6.7-X6.8 2-16
X6.9-X6.10 2-16
X6.14-X6.13 2-18
X7.13-X7.12-X7.14 --
X5.9-X5.10 --
~~X6.11-X6.12~~ --
X6.11-X6.12 --
~~X6.13-X6.14~~ --



OBWODY STEROWANIA I SYGNALIZACJ I WYŁĄCZNIKA nN						
		WSPÓLNY SYGNALIZACJI	ZASILANIE 24V DC	WYŁĄCZNIK nN		ZBROJENIE WYŁĄCZNIKA
				ZAŁĄCZ	WYŁĄCZ	



<div>ROBOTECH</div> <div>studio projektów</div>			<div>ROBOTECH Robert Jamróży</div> <div>ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz</div> <div>tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl</div> <div>NIP 699-120-91-86</div>		
temat :	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP II - ZASILANIE BIOGAZOWNI				
adres obiektu :	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmiąca	inwestor :	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka		
rysunek :	SCHEMAT OBWODÓW WTÓRNYCH NR 1 - ROZDZIELNICA RNW	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys. :	12
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	maj 2024	skala :	---
imię i nazwisko :		nr uprawnień :		podpis :	
projektant :	inż. Robert Jamróży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	-			