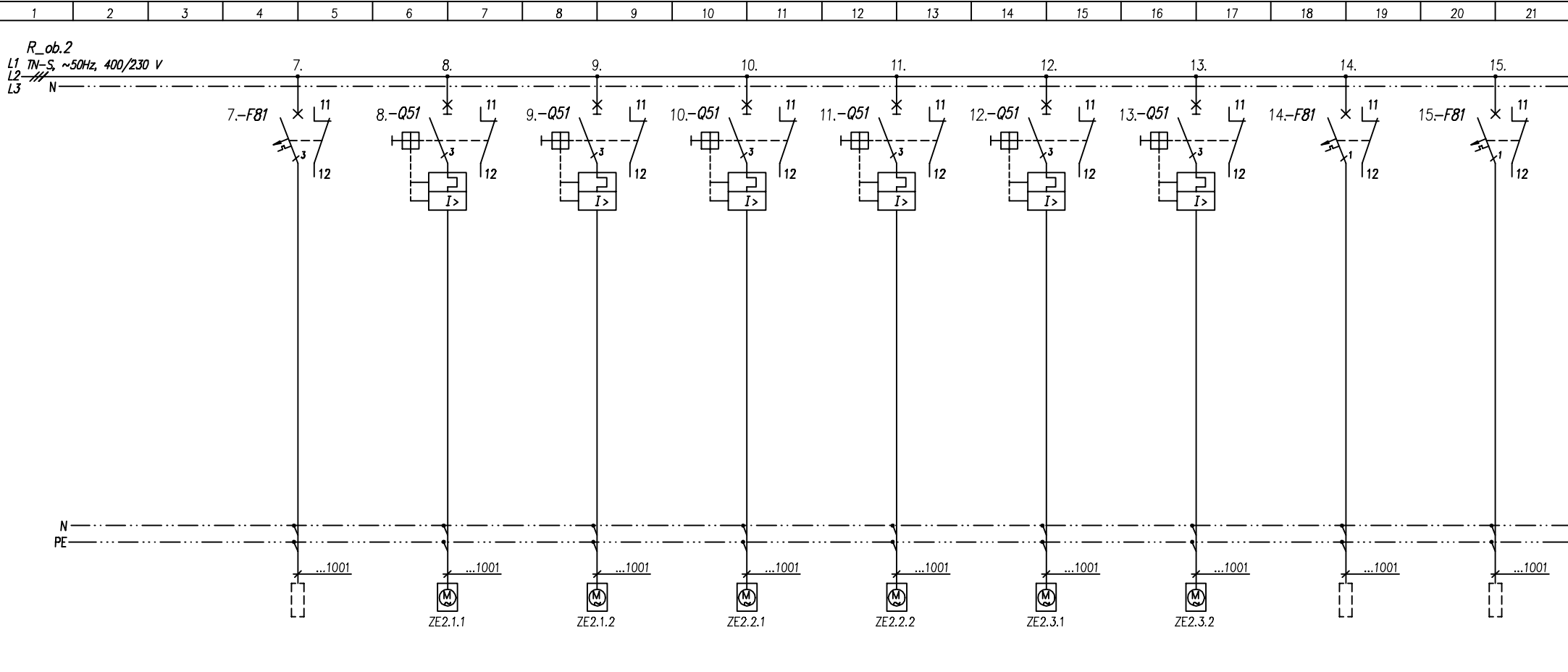


UWAGI:

--	--

<h1>ECOKUBE</h1>		<div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 80-527 Łódź</div>	
Inwestor:		Urząd Miasta Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Zadanie inwestycyjne:		Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków	
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU		elektryczna	PT
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Schemat strukturalny rozdzielnic 0,4kV, R_ob.2.		-	20.08.2021
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ mgr inż. Jarosław Grzelek OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Nitka	NR UPRAWNIENI LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS	Nr rysunku: E.PT/403-00 Arkusz: 1 / 3



Oznaczenie pola		7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Nazwa odbioru		Elektrozawory wody technologicznej	Zastawka elektryczna ZE2.1.1	Zastawka elektryczna ZE2.1.2	Zastawka elektryczna ZE2.2.1	Zastawka elektryczna ZE2.2.2	Zastawka elektryczna ZE2.3.1	Zastawka elektryczna ZE2.3.2	Przetwornik 4-kanalowy dla czujników C.H2.1, C.H2.2, C.H2.3	Przetwornik pomiaru poziomu C.R3.1
Oznaczenie napędu		EV2.1	ZE2.1.1	ZE2.1.2	ZE2.2.1	ZE2.2.2	ZE2.3.1	ZE2.3.2	C.H2_przetwornik	C.R3.1
Moc [kW]		0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1
Prqd [A]		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zabezpieczenie		iC60N-B16-1	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	iC60N-B10-1	iC60N-B10-1
		—	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC
Stycznik		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Przekładnik	Typ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Przekładnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Amperomierz Woltomierz	Typ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zakres	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kabel	Typ	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo
	Przekrój	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5
	Oznaczenie	R_ob.2-7 1001	R_ob.2-8 1001	R_ob.2-9 1001	R_ob.2-10 1001	R_ob.2-11 1001	R_ob.2-12 1001	R_ob.2-13 1001	R_ob.2-14 1001	R_ob.2-15 1001