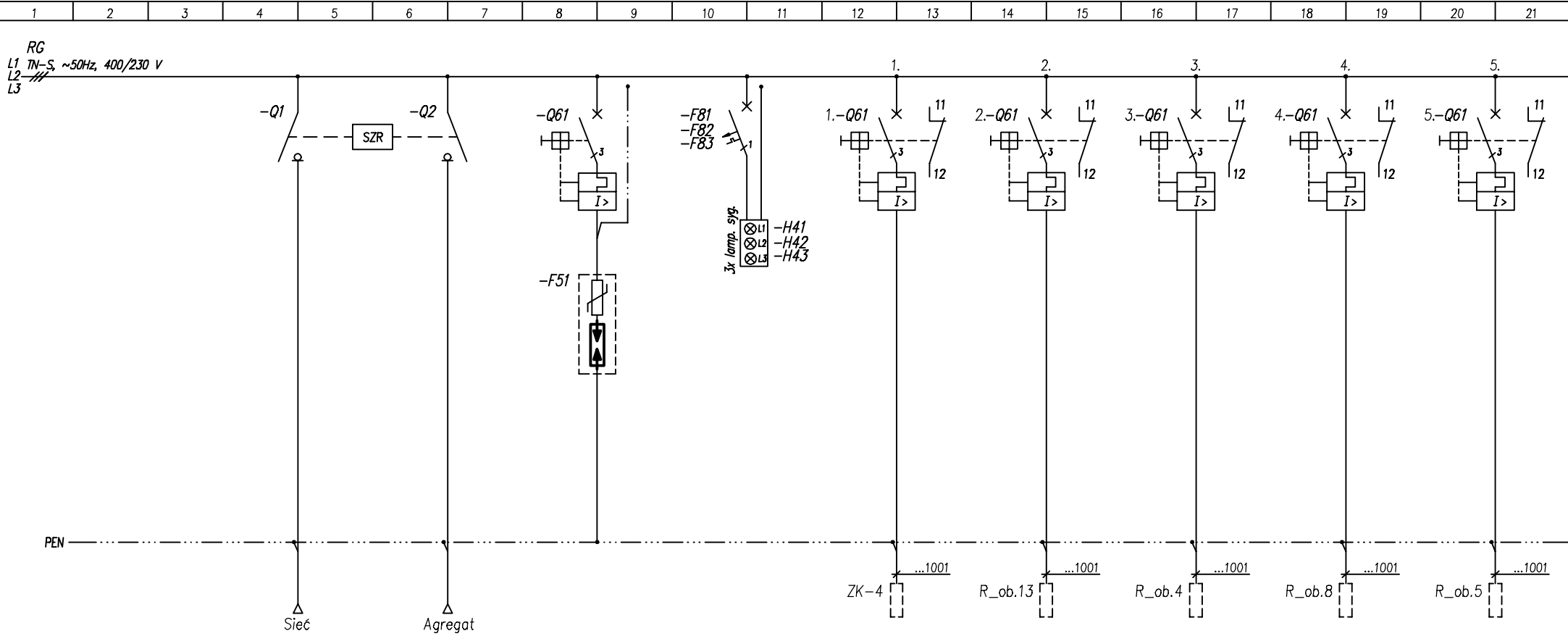


Data	Wprowadził	Zatwierdził	Opis zmian	Nr rew.	Ozn. rew.

UWAGI:

<div>ECOKUBE</div> <div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź</div>			
Inwestor: <div>Urząd Miasta Ustroń</div> <div>ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń</div>			
Zadanie inwestycyjne: <div>Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków</div>			
Nazwa opracowania: <div>PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU</div>		Branża: <div>elektryczna</div>	Faza: <div>PT</div>
Tytuł rysunku: <div>Schemat strukturalny rozdzielnic 0,4kV, RG.</div>		Skala: <div>-</div>	Data: <div>20.08.2021</div>
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ mgr inż. Jarosław Grzelak OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Nitka		NR UPRAWNIEŃ LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS Nr rysunku: <div>E.PT/401-00</div> <div>Arkusz:</div> <div>1 / 3</div>



Oznaczenie pola		I	I	FV	-	1.	2.	3.	4.	5.
Nazwa odbioru		Zasilanie za stacji trafo 15/0,4kV	Zasilanie z agregatu	Zab. przeciwprzepięciowe, typ I + II	Sygnalizacja napięcia	Zasilanie ZK-4 Bud. krat, piaskownika maszynowni	Zasilanie R_ob.13 Maszynowni, zas. rezerw.	Zasilanie R_ob.4 Bud. pompowni głównej	Zasilanie R_ob.8 Bud. pompowni głównej	Zasilanie R_ob.5 Bud. roz. R2, zas. podst.
Oznaczenie napędu		-	-	-	-	Ob. 1, Ob. 2, Ob. 13	Ob. 13	Ob. 4	Ob. 8	Ob. 5, Ob. 6, Ob. 21
Moc [kW]		Pi=495,8, kj=0,73, Pz=364,0	-	-	-	Pi=180,4, kj=0,83, Pz=150,1	Pi=139,4, kj=0,9, Pz=125,5	Pi=164,5, kj=0,4, Pz=65,8	Pi=331,3, kj=0,9, Pz=298,2	Pi=61,9, kj=0,8, Pz=49,5
Prqd [A]		565,6A	-	-	-	233,2	195,0	105,0	500,0	84,0
Zabezpieczenie		NS800-3P	NS800-3P	NSX160B	3x iC60L-Z10-1	NSX250B	NSX250B	NSX630B	NSX630B	NSX160B
		-	-	PRD 125R-T12-3P+N	3x iIL-1-R-230	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC
Stycznik		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekładnik	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Przekładnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amperomierz Woltomierz	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zakres	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabel	Typ	-	-	-	-	YAKY	YAKY	YAKY	YAKY	istn. YAKY
	Przekrój	-	-	-	-	2x (4x150)	2x (4x95)	6x (4x120)	6x (4x120)	4x120
	Oznaczenie	-	-	-	-	RG-1 1001	RG-2 1001	RG-3 1001	RG-4 1001	RG-5 1001

