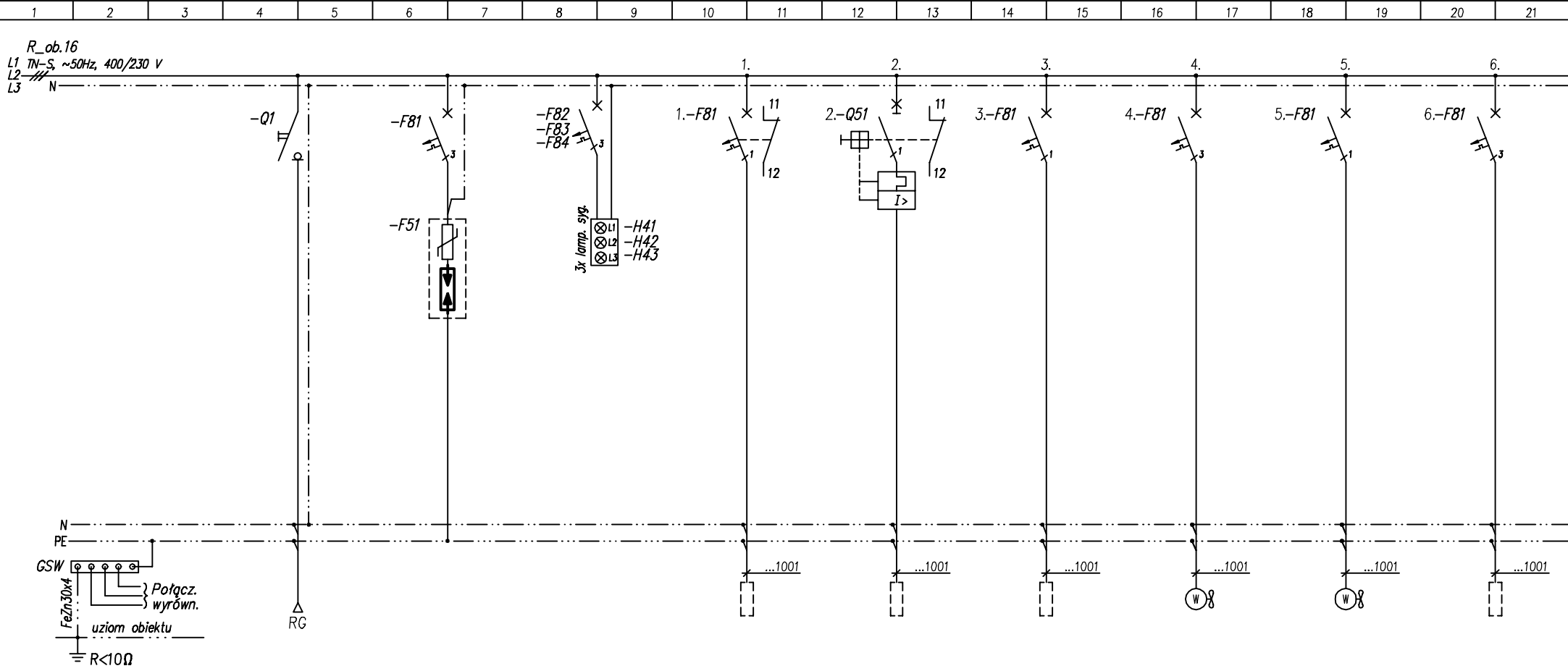


Data	Wprowadził	Zatwierdził	Opis zmian	Nr rew.	Ozn. rew.

UWAGI:

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Inwestor: Urząd Miasta Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Zadanie inwestycyjne: Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków			
Nazwa opracowania: PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU		Branża: elektryczna	Faza: PT
Tytuł rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic 0,4kV, R_Kołtowni.		Skala: -	Data: 20.08.2021
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: E.PT/409-00 Arkusz: 1 / 2



Oznaczenie pola	I	FV	-	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Zab. przeciwprzepięciowe, typ I + II	Lampka sygnalizacyjna	Przetwornik przepływomierza C.RB.2	Kocioł biogaz	Czujnik H2S. CH4, gazex	Wentylacja nawiewna ob.16	Wentylacja nawiewna ob.16	Nagrzewnica
Oznaczenie napędu	-	-	-	C.RB.2	Kocioł biogaz	Kocioł gazu ziemnego	W16.1	W16.2	N16.1
Moc [kW]	Pi=0,7, kj=0,9, Pz=0,6	-	-	8,0	7,5	0,1	6,0	6,0	2,0
Prqd [A]	2,8A	-	-	13,34	12,5	-	10,0	10,0	3,2
Zabezpieczenie	iSW-40-3	iC60N-C63-3	3x iC60N-B6-1	iC60N-C20-3	GV2L20	iC60N-B10-1	iC60N-B16-3	iC60N-B16-3	iC60N-B16-1
	-	PRD1 25R-T12-3P+N	3x iIL-1-R-230	+ styki pom. 1NO+1NC	13-18A, Ir=15,0; 1NO 1NC	-	-	-	-
Stycznik		-	-	-	-	-	-	-	-
Przekładnik	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Przekładnia	-	-	-	-	-	-	-	-
Amperomierz Woltomierz	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zakres	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabel	Typ	YKY-żo	-	YnKY-żo	YnKY-żo	YnKY-żo	YnKY-żo	YnKY-żo	YnKY-żo
	Przekrój	5x4	-	3x4	5x4	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
	Oznaczenie	-	-	R_ob.16-1 1001	R_ob.16-2 1001	R_ob.16-3 1001	R_ob.16-4 1001	R_ob.16-5 1001	R_ob.16-6 1001