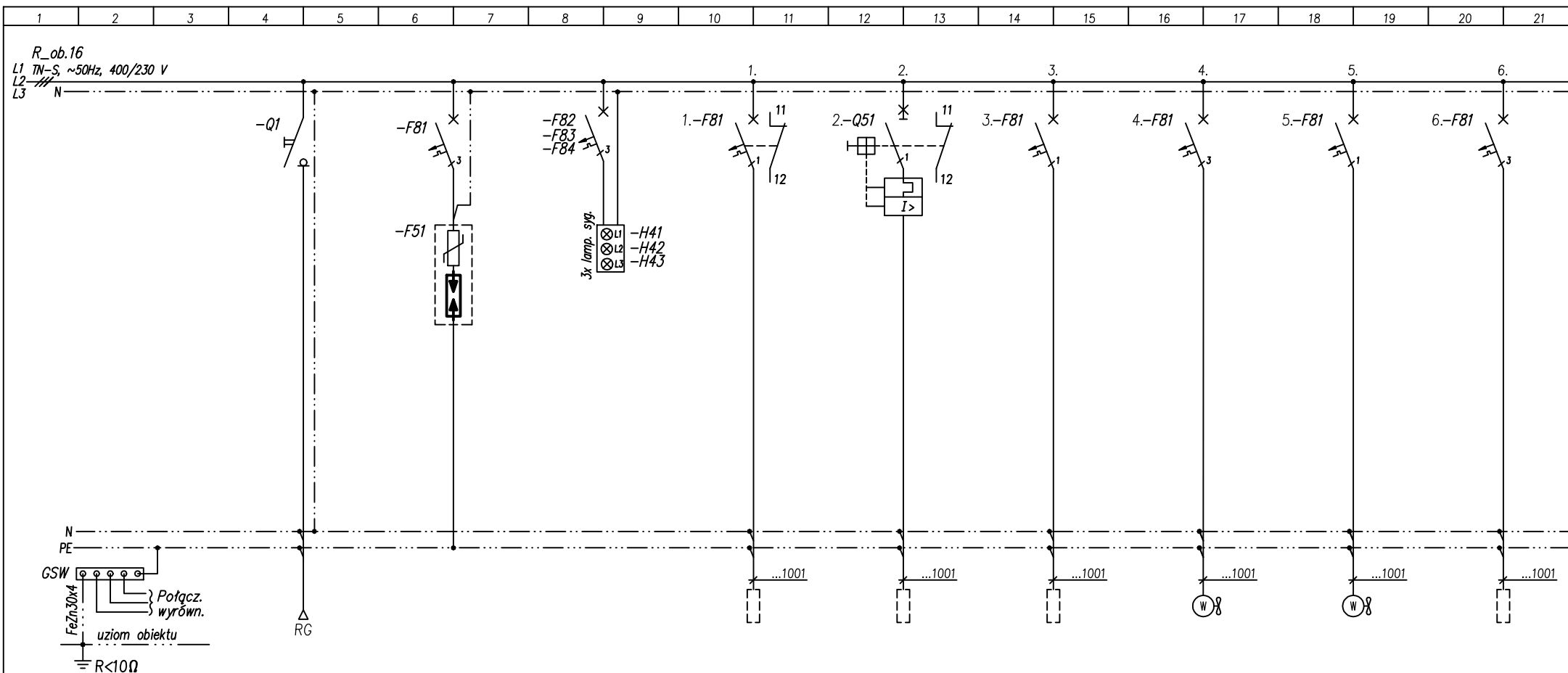


Data	Wprowadził	Zatwierdził	Opis zmian	Nr rew.	Ozn. rew.

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_Kotłowni.		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
Prąd [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 iL-1-R-230	+ styki pom. 1N0+1NC	13-18A, Ir=15,0; 1N0 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

Projektował: Ł. Kaźmierczak	Opracował: M. Nitka	Sprawdził: J. Grzelak	Nazwa rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic 0,4kV, R_Kotłowni	Nr archiwalny: E.PT/409-00	Skala: -	Arkusz: 2/2
--------------------------------	------------------------	--------------------------	---	-------------------------------	-------------	----------------