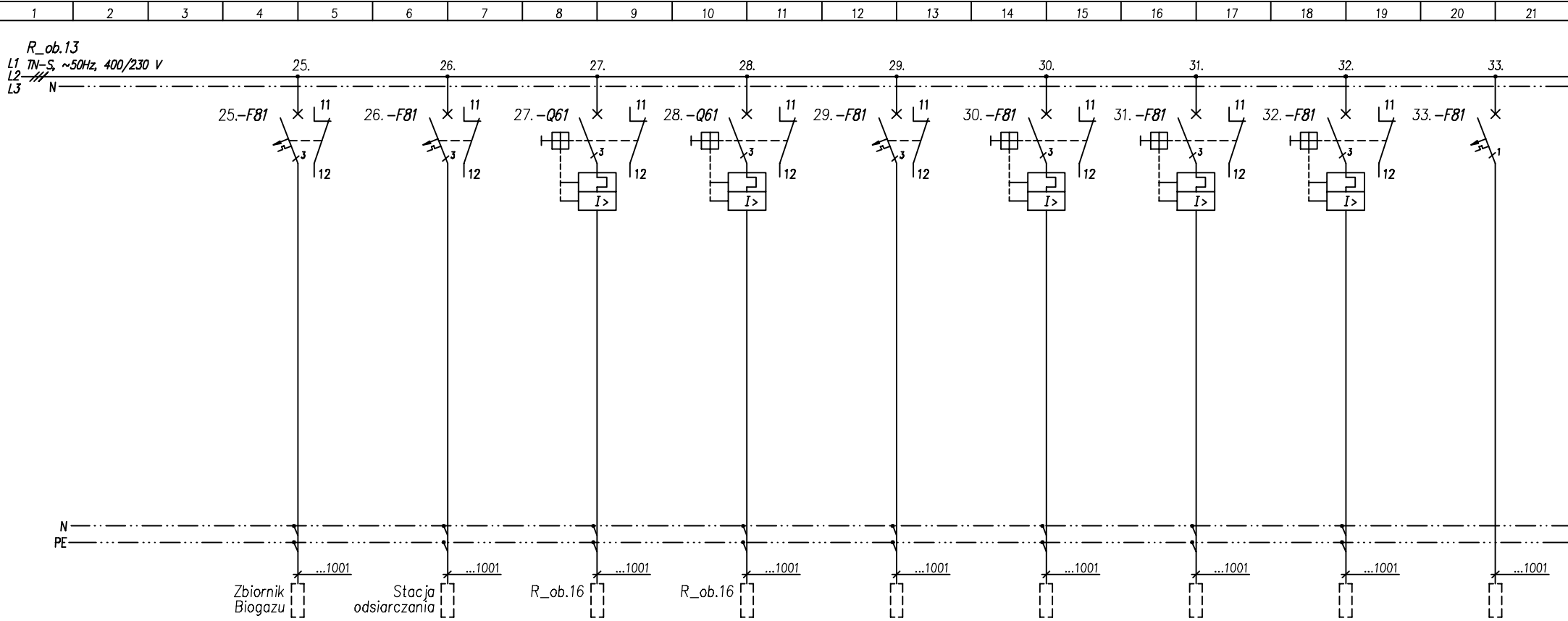


Oznaczenie pola		7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Nazwa odbioru		Wentylacja nawiewna ob.13	Wentylacja wywiewna ob.13	Wentylator transferowy ob.13	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Oświetlenie Ob.13	Gniazda wtykowe Ob.13
Oznaczenie napędu		W13.1	W13.2	W13.3	N13.1	N13.2	N13.3	N13.4	Ósw. Ob.13	Gn. Ob.13
Moc [kW]		0,6	0,5	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0
Prqd [A]		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabezpieczenie		iC60N-B16-3	iC60N-B16-3	iC60N-B16-3	iC60N-B16-1	iC60N-B16-1	iC60N-B16-1	iC60N-B16-1	iC60N-C10-1	iID-25-2-30-AC
		-	-	-	-	-	-	-	-	iC60N-C16-1
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	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x1,5	3x2,5
	Oznaczenie	R_ob.13-7 1001	R_ob.13-8 1001	R_ob.13-9 1001	R_ob.13-10 1001	R_ob.13-11 1001	R_ob.13-12 1001	R_ob.13-13 1001	R_ob.13-14 1001	R_ob.13-15 1001

Projektował: Ł. Kaźmierczak	Opracował: M. Nitka	Sprawdził: J. Grzelak	Nazwa rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy 0,4kV, R_ob.13	Nr archiwalny: E.PT/407-00	Skala: -	Arkusz: 3/5
--------------------------------	------------------------	--------------------------	---	-------------------------------	-------------	----------------



Oznaczenie pola		25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.
Nazwa odbioru		Zbiornik Biogazu	Stacja odsiarczania	Zasilanie szafy budynku odw. osadów, zas. podst.	Zasilanie szafy budynku odw. osadów, zas. rezerw.	Stacja odwadniania biogazu	Obróbka osadu po zagęszczeniu	Obróbka osadu 1	Obróbka osadu 2	Zasilanie sterownika PLC
Oznaczenie napędu		Zbiornik Biogazu	Stacja odsiarczania	Stacja odwadniania osadu	Stacja odwadniania osadu	Stacja odwadniania biogazu	-	-	-	sterownik PLC_ob.13
Moc [kW]		4,0	1,0	46,9	46,9	2,0	15,0	15,0	20,0	0,1
Prqd [A]		6,67	1,67	78,2	78,2	3,33	-	-	-	-
Zabezpieczenie		iC60N-C20-3	iC60N-C16-3	NSX100B	NSX100B	iC60N-C16-3	iC60N-C32-3	iC60N-C32-3	iC60N-C40-3	iC60N-B10-1
		+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ 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	YnKY-žo	YnKY-žo	YAKY-žo	YAKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo
	Przekrój	5x4	5x2,5	5x95	5x95	5x2,5	5x10	5x10	5x16	3x1,5
	Oznaczenie	R_ob.13-25 1001	R_ob.13-26 1001	R_ob.13-27 1001	R_ob.13-28 1001	R_ob.13-29 1001	R_ob.13-30 1001	R_ob.13-31 1001	R_ob.13-32 1001	R_ob.13-33 1001