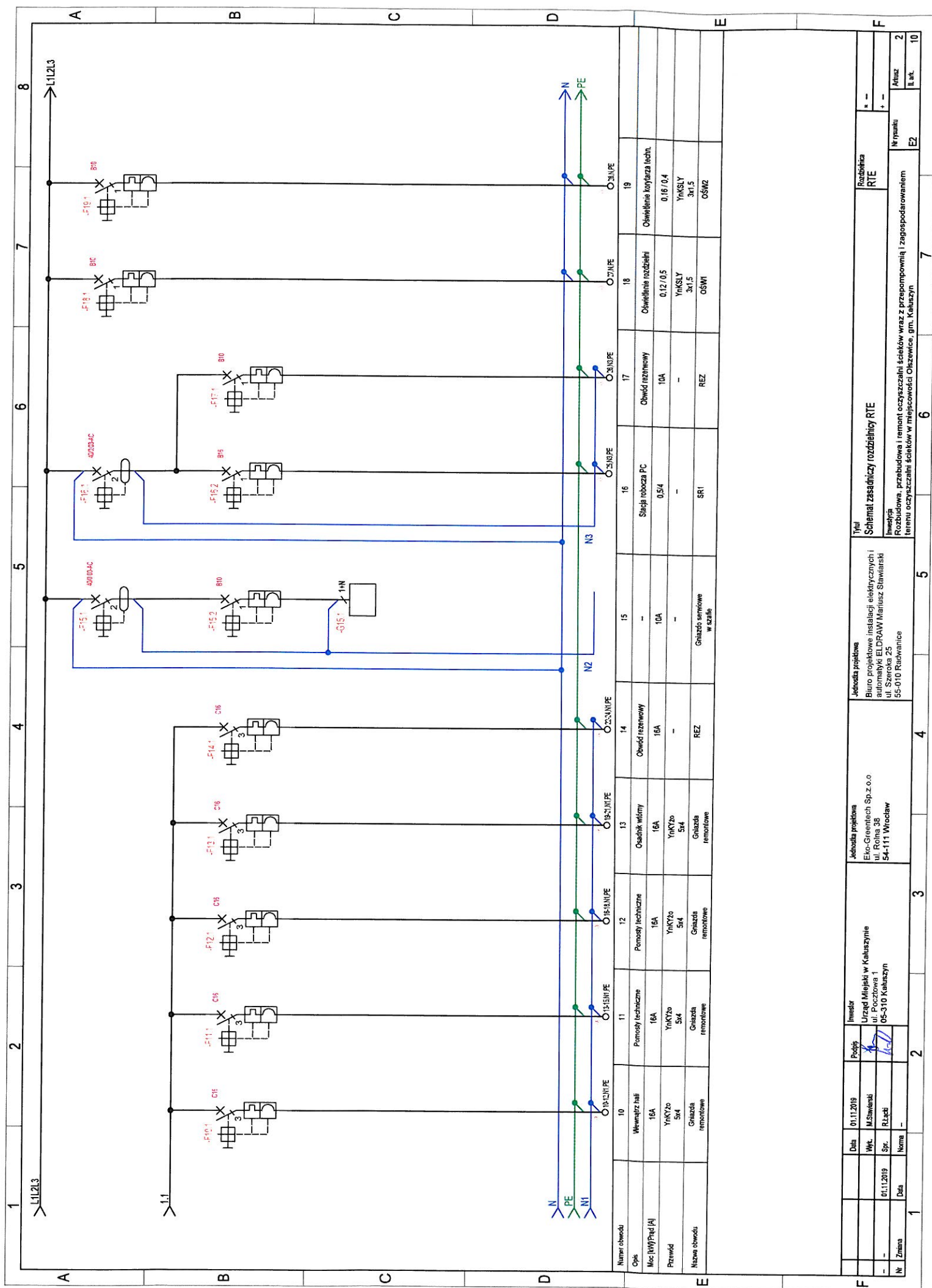


-G1

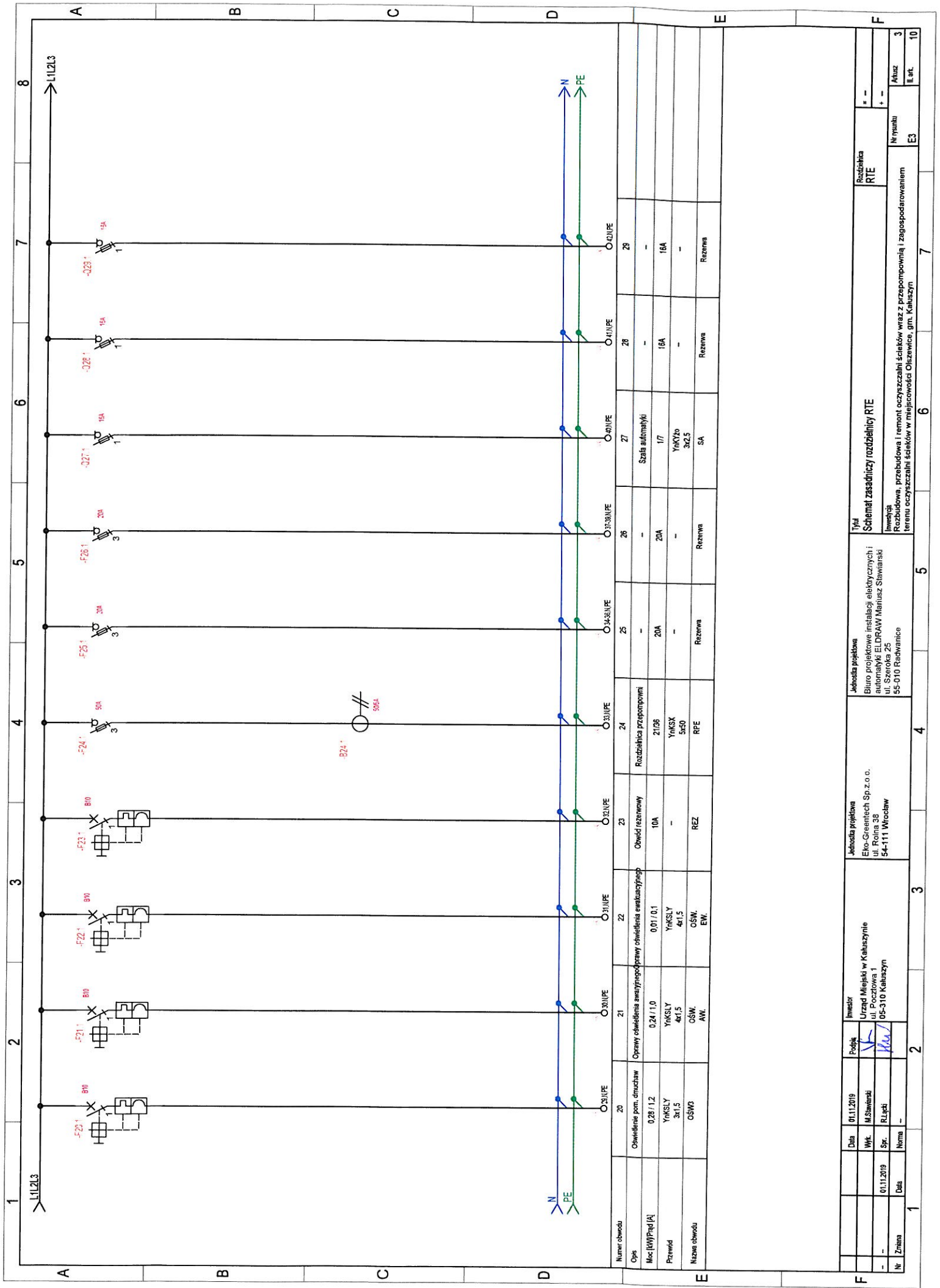
Nazwa obwodu	Transformator dystrybucyjny	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Agregat prądowocowy	Układ pomiarowy	Agregat prądowocowy	Rozdzielnica RTE	Rozdzielnica RGS	PSZOK	Bar. kondensatorów	Rezerwa
0	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5
Moc	250kVA	-	-	-	-	-	172kVA / 137kW	114kW / 195A	6kW / 13.5A	14kW / 31.6A	45kVar / 65A	-
Załączanie	35SA	250A	250A	250A	260A	2A	224A	224A	160A	50A	100A	63A
Prawidł	YNK720 4x240	-	-	-	YNK55 4x1185	-	YNK55 1x4x185	YNK55 4x120	YNK55 4x120	YNK55 4x120	YNK55 4x35	-

Zapotrzebowanie mocy
po modernizacji

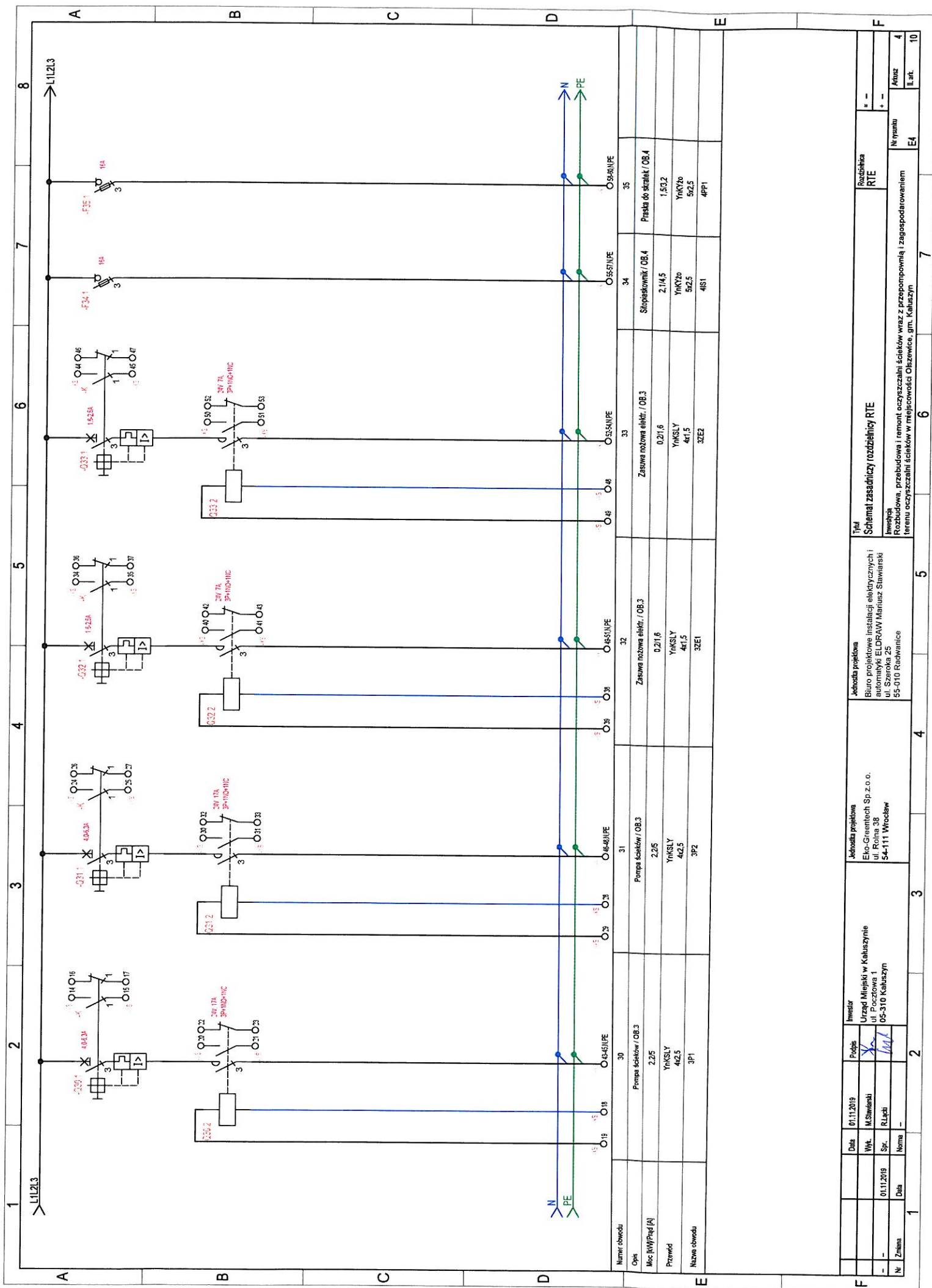
Na podstawie projektu budowlanego
"Budowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Kałuszyn"



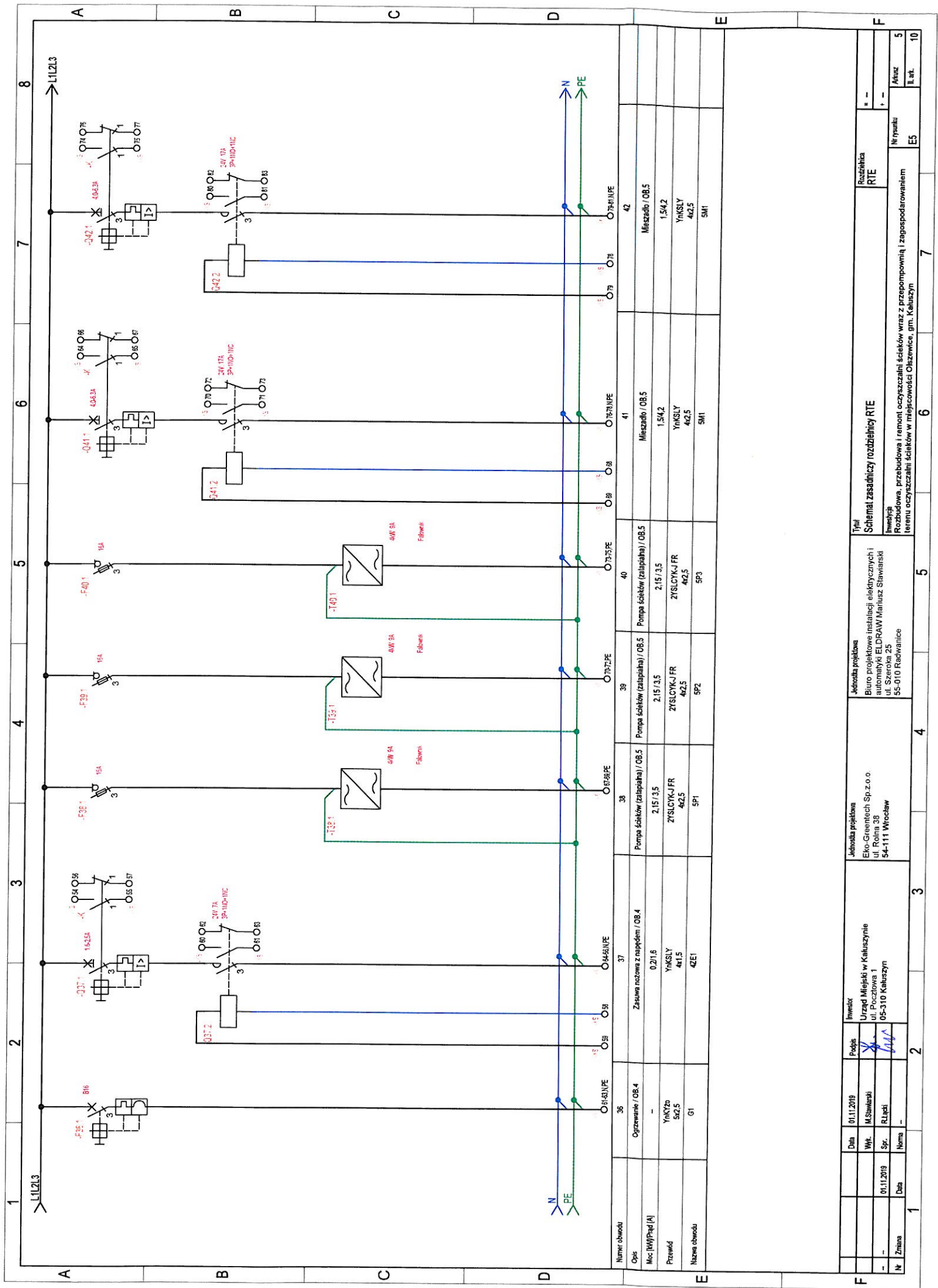
F		1		2		3		4		5		6		7		8	
Tytuł		Schemat zasadniczy rozdzielni RTE		Jednostka projektowa		Jednostka wykonawcza		Jednostka nadzoru		Jednostka kosztowa		Jednostka rozliczeniowa		Jednostka kosztowa		Jednostka rozliczeniowa	
Opis		Biurowo projektowe instalacji elektrycznych i automatyki ELDRAW Mariusz Sławski		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.		Eko-Gratich Sp. z o.o.	
Adres		ul. Szeroka 25		ul. Reha 38		ul. Reha 38		ul. Reha 38		ul. Reha 38		ul. Reha 38		ul. Reha 38		ul. Reha 38	
Miejscowość		55-010 Radwanice		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław		54-111 Wrocław	
Załącznik		Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5		Załącznik nr 6		Załącznik nr 7		Załącznik nr 8	
Załącznik		Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5		Załącznik nr 6		Załącznik nr 7		Załącznik nr 8	
Załącznik		Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5		Załącznik nr 6		Załącznik nr 7		Załącznik nr 8	

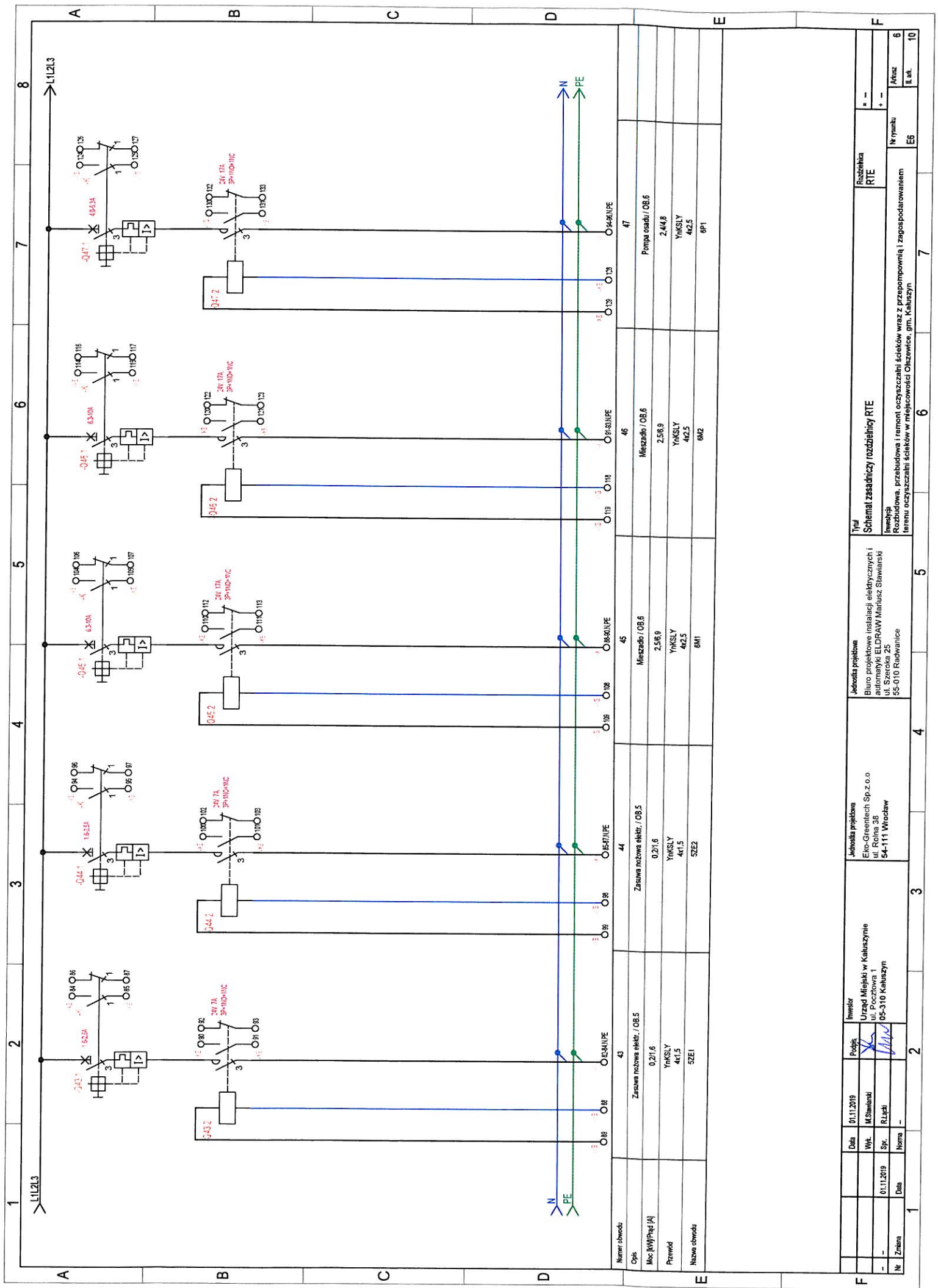


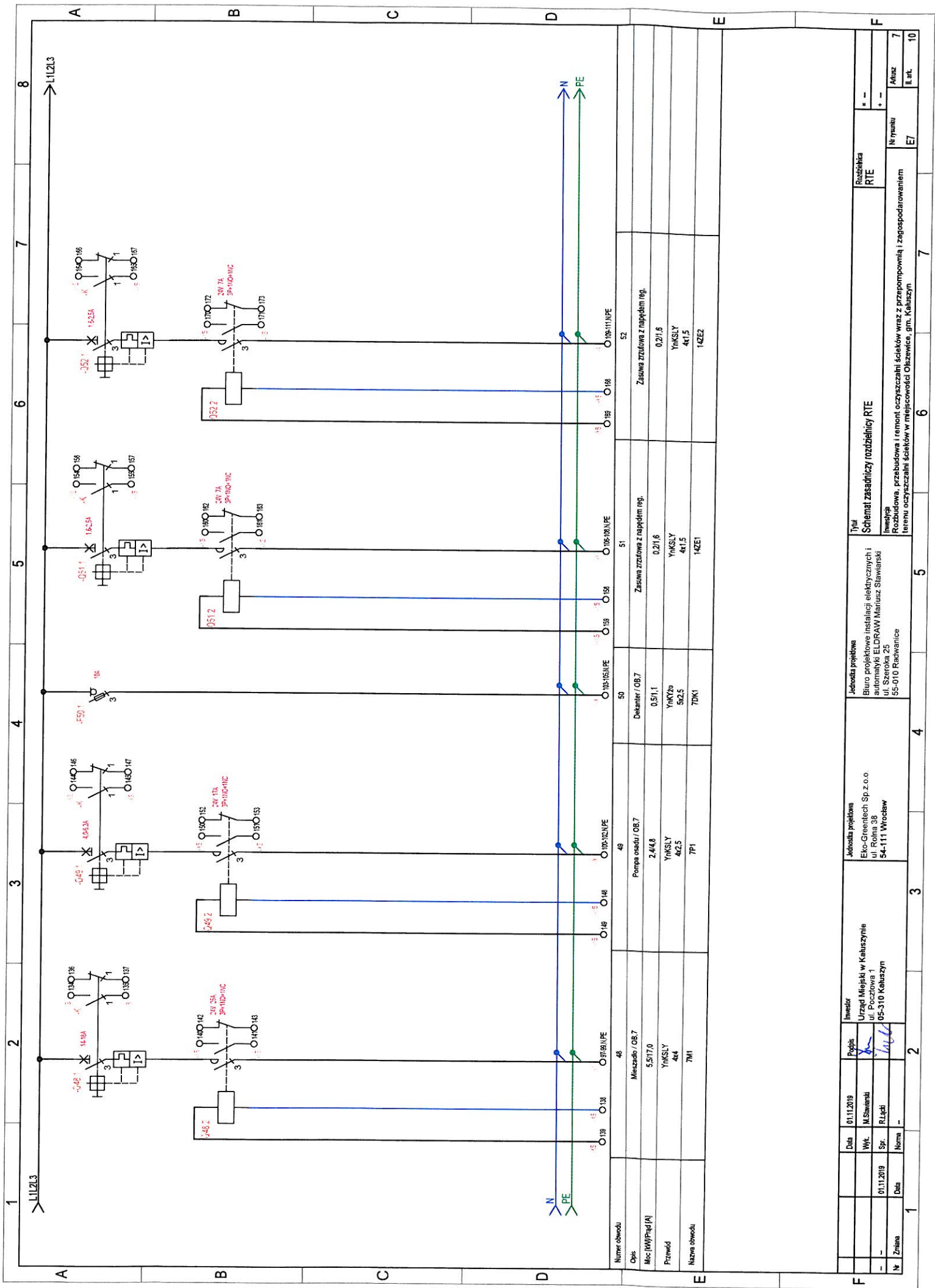
F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		AA		AB		AC		AD		AE		AF		AG		AH		AI		AJ		AK		AL		AM		AN		AO		AP		AQ		AR		AS		AT		AU		AV		AW		AX		AY		AZ		BA		BB		BC		BD		BE		BF		BG		BH		BI		BJ		BK		BL		BM		BN		BO		BP		BQ		BR		BS		BT		BU		BV		BW		BX		BY		BZ		CA		CB		CC		CD		CE		CF		CG		CH		CI		CJ		CK		CL		CM		CN		CO		CP		CQ		CR		CS		CT		CU		CV		CW		CX		CY		CZ		DA		DB		DC		DD		DE		DF		DG		DH		DI		DJ		DK		DL		DM		DN		DO		DP		DQ		DR		DS		DT		DU		DV		DW		DX		DY		DZ		EA		EB		EC		ED		EE		EF		EG		EH		EI		EJ		EK		EL		EM		EN		EO		EP		EQ		ER		ES		ET		EU		EV		EW		EX		EY		EZ		FA		FB		FC		FD		FE		FF		FG		FH		FI		FJ		FK		FL		FM		FN		FO		FP		FQ		FR		FS		FT		FU		FV		FW		FX		FY		FZ		GA		GB		GC		GD		GE		GF		GG		GH		GI		GJ		GK		GL		GM		GN		GO		GP		GQ		GR		GS		GT		GU		GV		GW		GX		GY		GZ		HA		HB		HC		HD		HE		HF		HG		HH		HI		HJ		HK		HL		HM		HN		HO		HP		HQ		HR		HS		HT		HU		HV		HW		HX		HY		HZ		IA		IB		IC		ID		IE		IF		IG		IH		II		IJ		IK		IL		IM		IN		IO		IP		IQ		IR		IS		IT		IU		IV		IW		IX		IY		IZ		JA		JB		JC		JD		JE		JF		JG		JH		JI		JJ		JK		JL		JM		JN		JO		JP		JQ		JR		JS		JT		JU		JV		JW		JX		JY		JZ		KA		KB		KC		KD		KE		KF		KG		KH		KI		KJ		KL		KM		KN		KO		KP		KQ		KR		KS		KT		KU		KV		KW		KX		KY		KZ		LA		LB		LC		LD		LE		LF		LG		LH		LI		LJ		LK		LM		LN		LO		LP		LQ		LR		LS		LT		LU		LV		LW		LX		LY		LZ		MA		MB		MC		MD		ME		MF		MG		MH		MI		MJ		MK		ML		MM		MN		MO		MP		MQ		MR		MS		MT		MU		MV		MW		MX		MY		MZ		NA		NB		NC		ND		NE		NF		NG		NH		NI		NJ		NK		NL		NM		NN		NO		NP		NQ		NR		NS		NT		NU		NV		NW		NX		NY		NZ		OA		OB		OC		OD		OE		OF		OG		OH		OI		OJ		OK		OL		OM		ON		OO		OP		OQ		OR		OS		OT		OU		OV		OW		OX		OY		OZ		PA		PB		PC		PD		PE		PF		PG		PH		PI		PJ		PK		PL		PM		PN		PO		PP		PQ		PR		PS		PT		PU		PV		PW		PX		PY		PZ		QA		QB		QC		QD		QE		QF		QG		QH		QI		QJ		QK		QL		QM		QN		QO		QP		QQ		QR		QS		QT		QU		QV		QW		QX		QY		QZ		RA		RB		RC		RD		RE		RF		RG		RH		RI		RJ		RK		RL		RM		RN		RO		RP		RQ		RR		RS		RT		RU		RV		RW		RX		RY		RZ		SA		SB		SC		SD		SE		SF		SG		SH		SI		SJ		SK		SL		SM		SN		SO		SP		SQ		SR		SS		ST		SU		SV		SW		SX		SY		SZ		TA		TB		TC		TD		TE		TF		TG		TH		TI		TJ		TK		TL		TM		TN		TO		TP		TQ		TR		TS		TU		TV		TW		TX		TY		TZ		UA		UB		UC		UD		UE		UF		UG		UH		UI		UJ		UK		UL		UM		UN		UO		UP		UQ		UR		US		UT		UU		UV		UW		UX		UY		UZ		VA		VB		VC		VD		VE		VF		VG		VH		VI		VJ		VK		VL		VM		VN		VO		VP		VQ		VR		VS		VT		VU		VV		VW		VX		VY		VZ		WA		WB		WC		WD		WE		WF		WG		WH		WI		WJ		WK		WL		WM		WN		WO		WP		WQ		WR		WS		WT		WU		WV		WW		WX		WY		WZ		XA		XB		XC		XD		XE		XF		XG		XH		XI		XJ		XK		XL		XM		XN		XO		XP		XQ		XR		XS		XT		XU		XV		XW		XX		XY		XZ		YA		YB		YC		YD		YE		YF		YG		YH		YI		YJ		YK		YL		YM		YN		YO		YP		YQ		YR		YS		YT		YU		YV		YW		YX		YZ		ZA		ZB		ZC		ZD		ZE		ZF		ZG		ZH		ZI		ZJ		ZK		ZL		ZM		ZN		ZO		ZP		ZQ		ZR		ZS		ZT		ZU		ZV		ZW		ZX		ZY		ZZ	
F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		AA		AB		AC		AD		AE		AF		AG		AH		AI		AJ		AK		AL		AM		AN		AO		AP		AQ		AR		AS		AT		AU		AV		AW		AX		AY		AZ		BA		BB		BC		BD		BE		BF		BG		BH		BI		BJ		BK		BL		BM		BN		BO		BP		BQ		BR		BS		BT		BU		BV		BW		BX		BY		BZ		CA		CB		CC		CD		CE		CF		CG		CH		CI		CJ		CK		CL		CM		CN		CO		CP		CQ		CR		CS		CT		CU		CV		CW		CX		CY		CZ		DA		DB		DC		DD		DE		DF		DG		DH		DI		DJ		DK		DL		DM		DN		DO		DP		DQ		DR		DS		DT		DU		DV		DW		DX		DY		DZ		EA		EB		EC		ED		EE		EF		EG		EH		EI		EJ		EK		EL		EM		EN		EO		EP		EQ		ER		ES		ET		EU		EV		EW		EX		EY		EZ		FA		FB		FC		FD		FE		FF		FG		FH		FI		FJ		FK		FL		FM		FN		FO		FP		FQ		FR		FS		FT		FU		FV		FW		FX		FY		FZ		GA		GB		GC		GD		GE		GF		GG		GH		GI		GJ		GK		GL		GM		GN		GO		GP		GQ		GR		GS		GT		GU		GV		GW		GX		GY		GZ		HA		HB		HC		HD		HE		HF		HG		HH		HI		HJ		HK		HL		HM		HN		HO		HP		HQ		HR		HS		HT		HU		HV		HW		HX		HY		HZ		IA		IB		IC		ID		IE		IF		IG		IH		II		IJ		IK		IL		IM		IN		IO		IP		IQ		IR		IS		IT		IU		IV		IW		IX		IY		IZ		JA		JB		JC		JD		JE		JF		JG		JH		JI		JJ		JK		JL		JM		JN		JO		JP		JQ		JR		JS		JT		JU		JV		JW		JX		JY		JZ		KA		KB		KC		KD		KE		KF		KG		KH		KI		KJ		KL		KM		KN		KO		KP		KQ		KR		KS		KT		KU		KV		KW		KX		KY		KZ		LA		LB		LC		LD		LE		LF		LG		LH		LI		LJ		LK		LM		LN		LO		LP		LQ		LR		LS		LT		LU		LV		LW		LX		LY		LZ		MA		MB		MC		MD		ME		MF		MG		MH		MI		MJ		MK		ML		MM		MN		MO		MP		MQ		MR		MS		MT		MU		MV		MW		MX		MY		MZ		NA		NB		NC		ND		NE		NF		NG		NH		NI		NJ		NK		NL		NM		NN		NO		NP		NQ		NR		NS		NT		NU		NV		NW		NX		NY		NZ		OA		OB		OC		OD		OE		OF		OG		OH		OI		OJ		OK		OL		OM		ON		OO		OP		OQ		OR		OS		OT		OU		OV		OW		OX		OY		OZ		PA		PB		PC		PD		PE		PF		PG		PH		PI		PJ		PK		PL		PM		PN		PO		PP		PQ		PR		PS		PT		PU		PV		PW		PX		PY		PZ		QA		QB		QC		QD		QE		QF		QG		QH		QI		QJ		QK		QL		QM		QN		QO		QP		QQ		QR		QS		QT		QU		QV		QW		QX		QY		QZ		RA		RB		RC		RD		RE		RF		RG		RH		RI		RJ		RK		RL		RM		RN		RO		RP		RQ		RR		RS		RT		RU		RV		RW		RX		RY		RZ		SA		SB		SC		SD		SE		SF		SG		SH		SI		SJ		SK		SL		SM		SN		SO		SP		SQ		SR		SS		ST		SU		SV		SW		SX		SY		SZ		TA		TB		TC		TD		TE		TF		TG		TH		TI		TJ		TK		TL		TM		TN		TO		TP		TQ		TR		TS		TU		TV		TW		TX		TY		TZ		UA		UB		UC		UD		UE		UF		UG		UH		UI		UJ		UK		UL		UM		UN		UO		UP		UQ		UR		US		UT		UU		UV		UW		UX		UY		UZ		VA		VB		VC		VD		VE		VF		VG		VH		VI		VJ		VK		VL		VM		VN		VO		VP		VQ		VR		VS		VT		VU		VV		VW		VX		VY		VZ		WA		WB		WC		WD		WE		WF		WG		WH		WI		WJ		WK		WL		WM		WN		WO		WP		WQ		WR		WS		WT		WU		WV		WW		WX		WY		WZ		XA		XB		XC		XD		XE		XF		XG		XH		XI		XJ		XK		XL		XM		XN		XO		XP		XQ		XR		XS		XT		XU		XV		XW		XZ		YA		YB		YC		YD		YE		YF		YG		YH		YI		YJ		YK		YL		YM		YN		YO		YP		YQ		YR		YS																																																																					

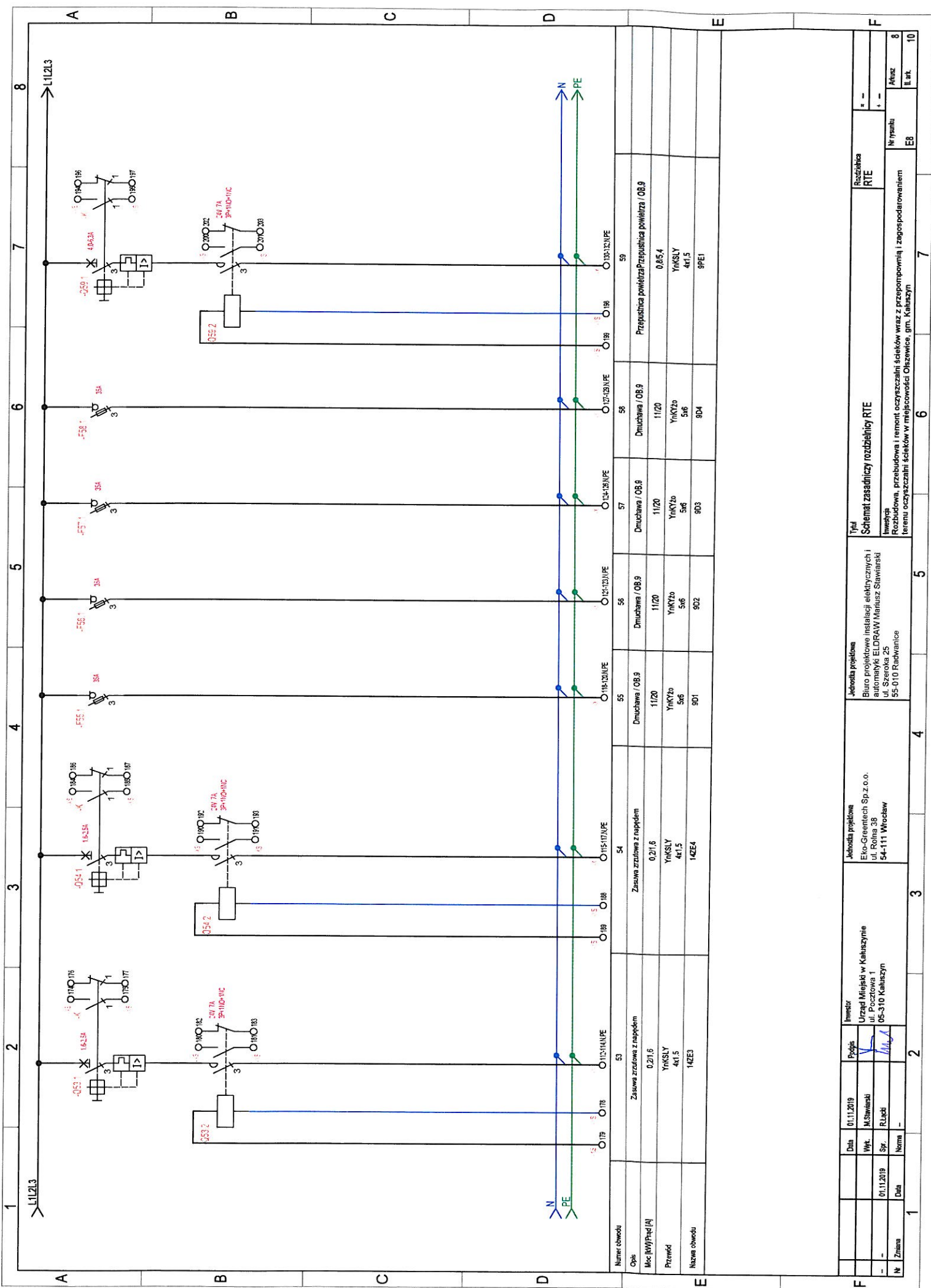


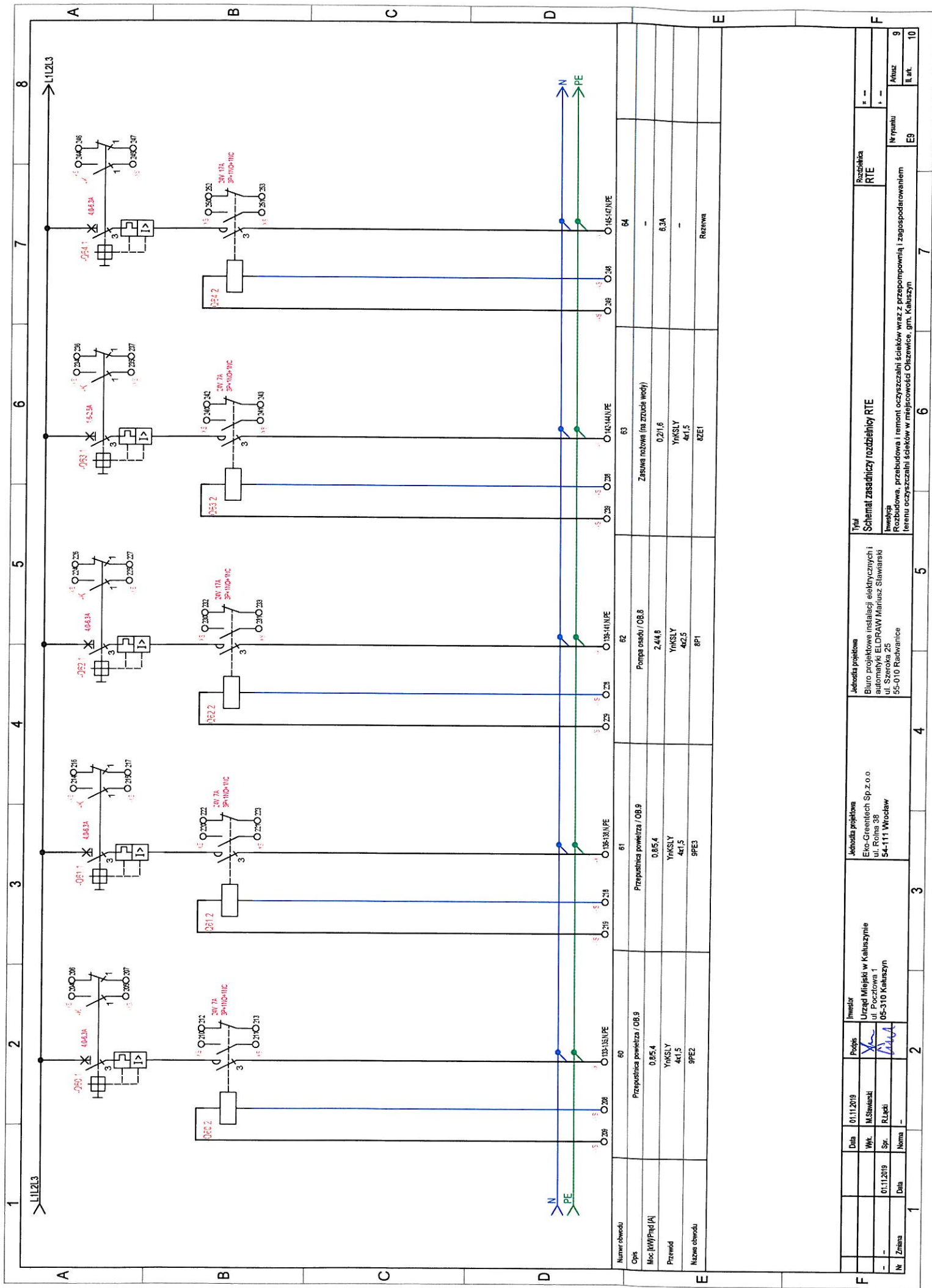
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

[illegible]

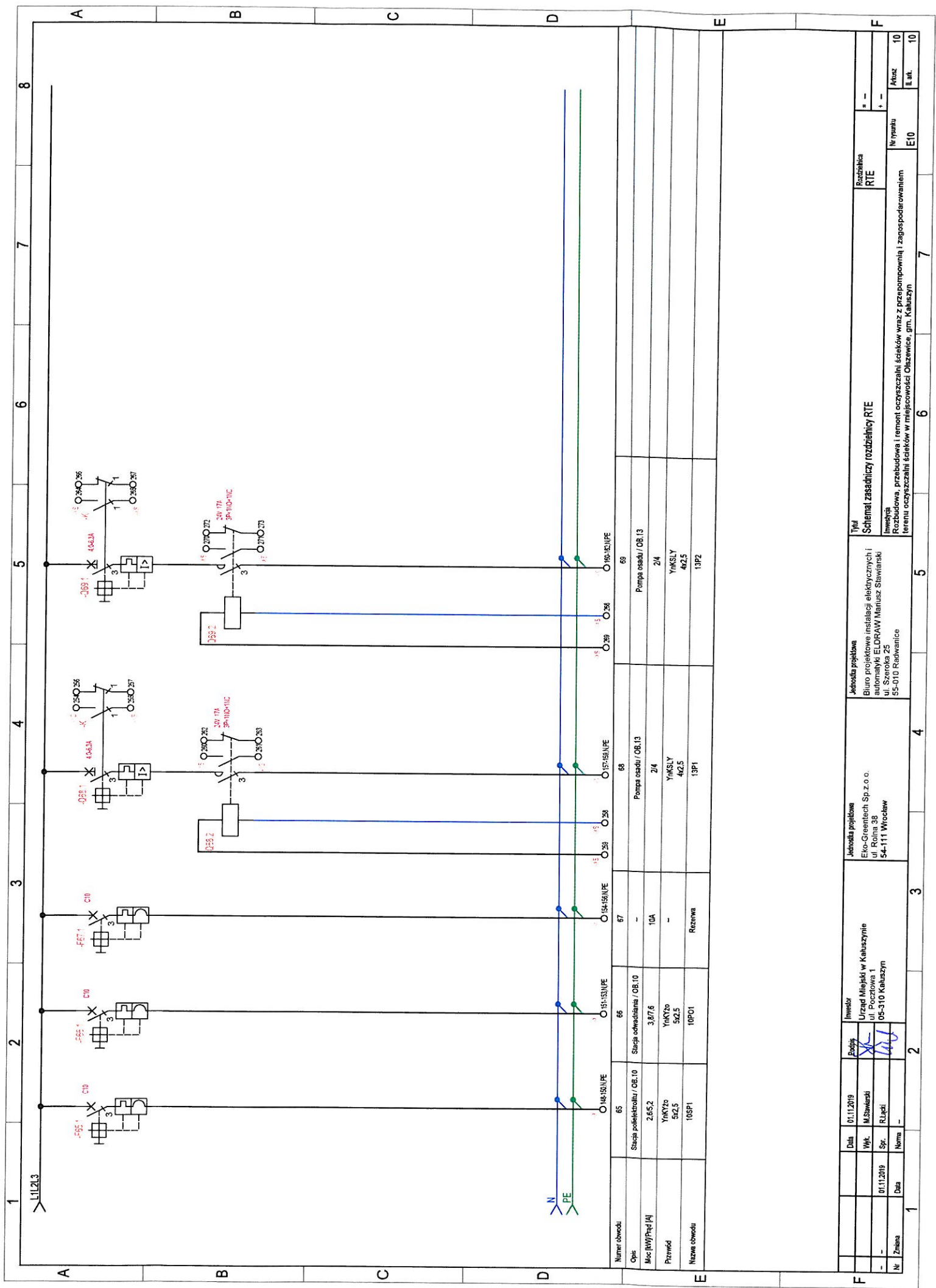


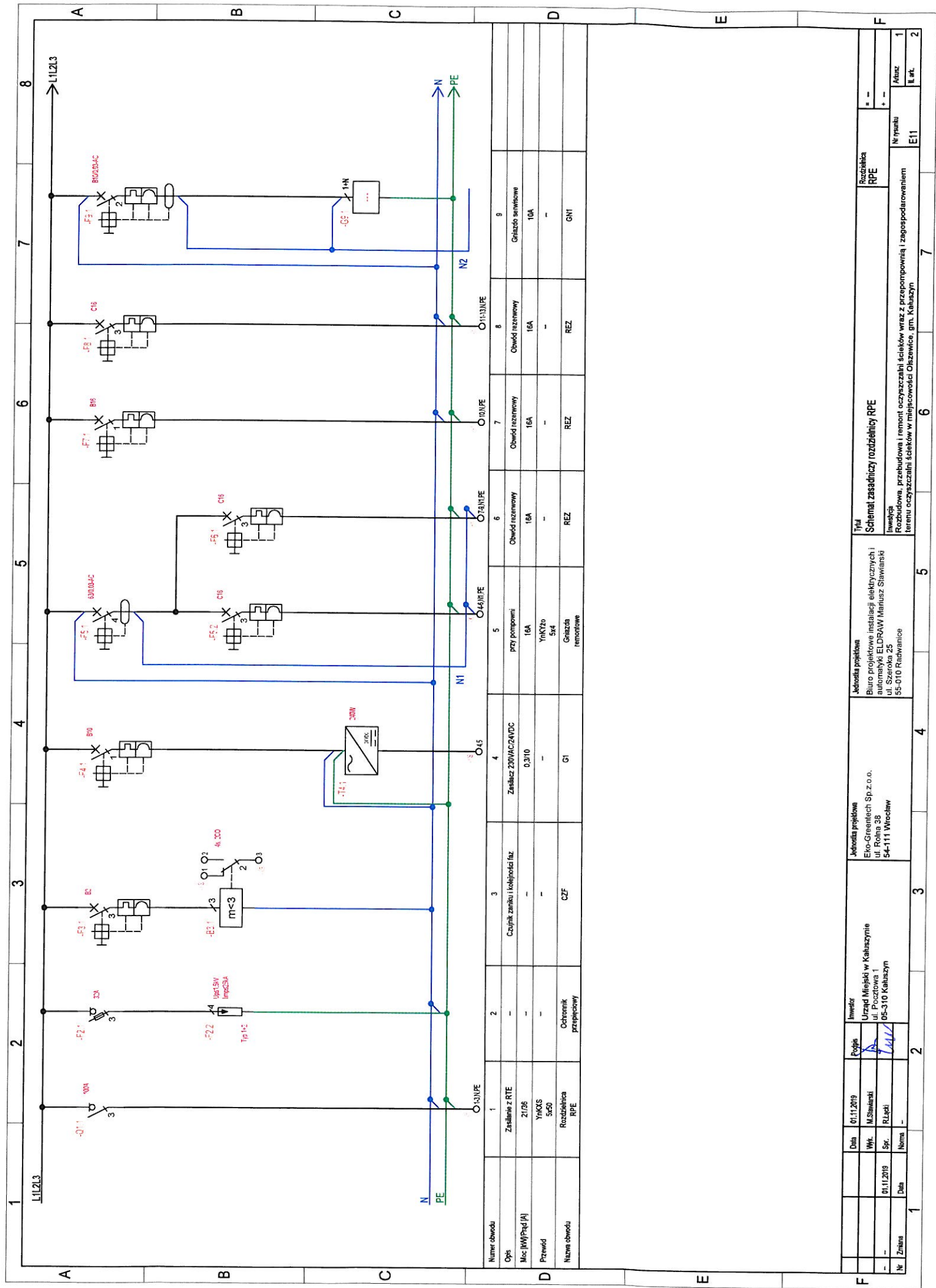
[illegible]





F		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Nr		Zmiana		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data	
Wzrost		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data		Data			





Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie z RTE	-	Czynnik zaniku i kolejności faz	Zasilacz 230VAC/24VDC	prz. pompowni	Obwód rzeźniony	Obwód rzeźniony	Obwód rzeźniony	Gniazdo serwisowe
Moc [kW/Prąd [A]	21/36	-	-	0,3/10	16A	16A	16A	16A	10A
Przewód	YnAKS 5x50	-	-	-	YnKZto 5x4	-	-	-	-
Nazwa obwodu	Rozdzielnica RPE	Ochronnik przepięciowy	CZF	G1	Gniazda remontowe	REZ	REZ	REZ	GNT

Data		01.11.2019	Podpis	Urząd Miejski w Kaliszynie	Jednostka projektowa		Jednostka projektowa		Tytuł		Rozdziałka	
Wsk.		M. Sławski	ul. Rolna 38		Elko-Grontech Sp. z o.o.		Biuro projektowe instalacji elektrycznych i automatyki ELDRAM Marcin Sławski		Schemat zasadniczy rozdzielni RPE		RPE	
Data		01.11.2019	Spr.	05-310 Kaliszyn	ul. Rolna 38		ul. Szeroka 25		Rozbudowa, przebudowa i remont oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią i zagospodarowaniem		N. rynek	
Zmiana		Norma	-	-	54-111 Wrocław		55-010 Radwanice		Inwestycja		E11	
Nr		1	2	3	4	5	6	7	Artykuł		1	
									L. wt.		2	

