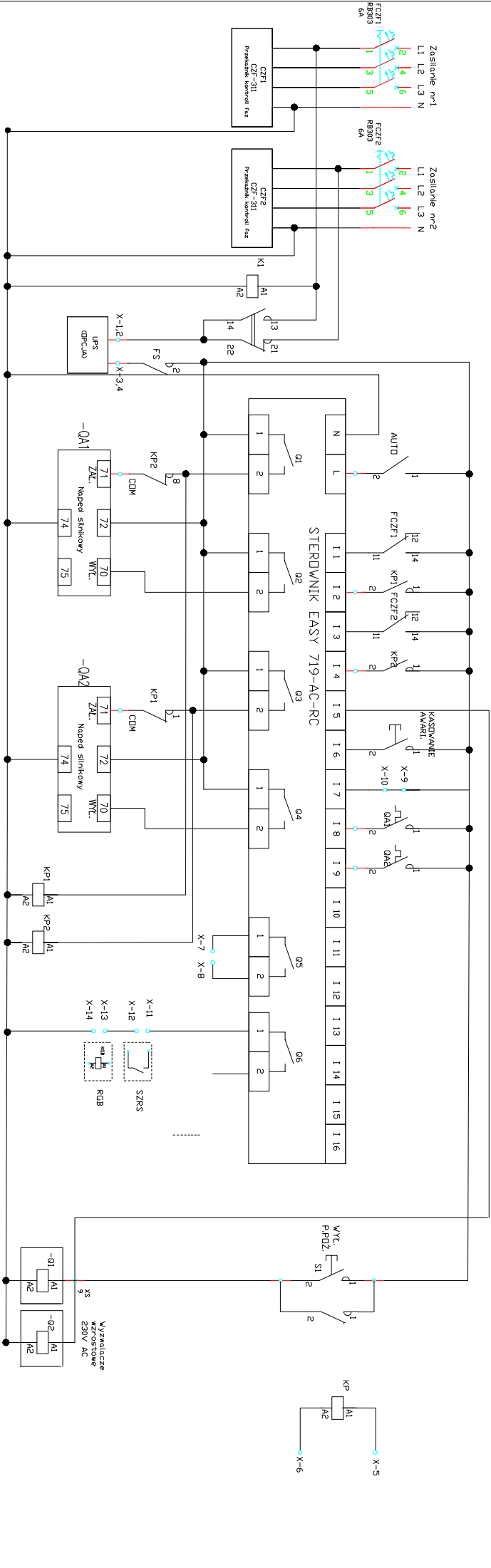


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



LISTWA ZACISKOWA - SZRA	
K-1	L1 - ZASILANIE Z SIECI I w rozdzielnicy (przez zabezpieczenie UPS)
K-2	L2 - ZASILANIE Z SIECI I w rozdzielnicy (przez zabezpieczenie UPS)
K-3	L3 - ZASILANIE Z SIECI I w rozdzielnicy (przez zabezpieczenie UPS)
K-4	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-5	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-6	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-7	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-8	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-9	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-10	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-11	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-12	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-13	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)
K-14	N - ZASILANIE Z UPS (zabezpieczenie przed zwarciem i przepięciem)

Przebudowa Rozdzielni Elektrycznych BP-ELEKTRO BARTŁOMIEJ PETELA 42-600 TARNÓWSKIE GÓRY mail: biuro@bp-elektro.pl tel.: +48 509-423-557		SCHEMAT STEROWANIA SZRA ROZDZIELNICA SZRA		Opracował: mgr inż. BARTŁOMIEJ PETELA	Data: 11/09/2015	2 / 3
---	--	--	--	--	---------------------	-------