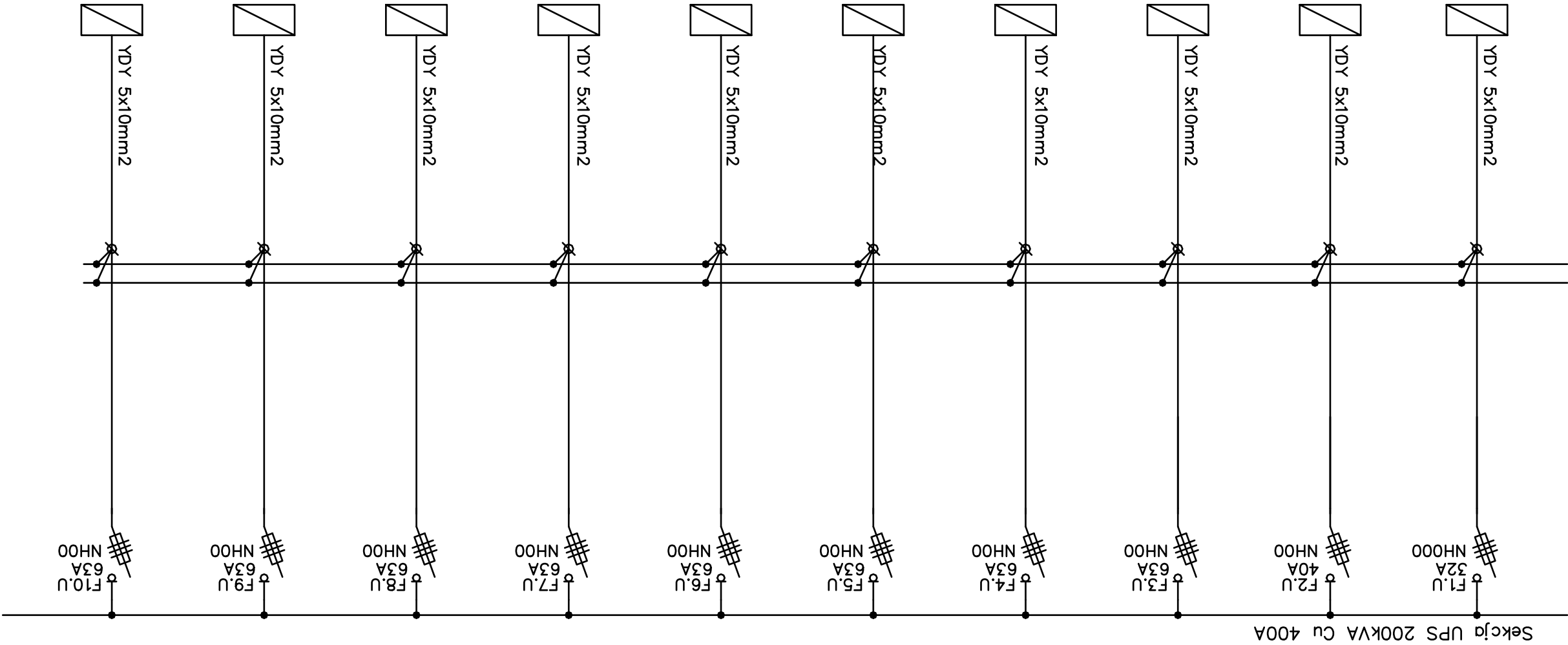


RGNN-U/01	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M1 – QM
RGNN-U/02	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M2
RGNN-U/03	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M3 – QX250
RGNN-U/04	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M4 – WALTER
RGNN-U/05	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M5 – COBORN
RGNN-U/06	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M6 – COBORN
RGNN-U/07	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M7 – LASER
RGNN-U/08	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M8 – LASER
RGNN-U/09	10,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M9 – ZACK
RGNN-U/10	6,0kW	ZASILANIE OBWÓD MASZYN	M10 – SODICK



Temat		PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNKU BIUROWEGO	Brzoza	Skala:	LOKALIZACJA	INWESTOR	FHU "BRYK"	LOKALIZACJA	JASIONKA	Sprzedaż	mgr inż. Tomasz Piłkos	nr upr. POK/0144/PWOE/04	Numer rys.	IE-2.11
Nazwa rys.		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGNN		Skala:	LOKALIZACJA	INWESTOR	FHU "BRYK"	LOKALIZACJA	JASIONKA	Sprzedaż	mgr inż. Tomasz Piłkos	nr upr. POK/0144/PWOE/04		
Data		05.2016		Projektant		mgr inż. Paweł Piłkos		nr upr. POK/0086/PWOE/09		Data		05.2016		