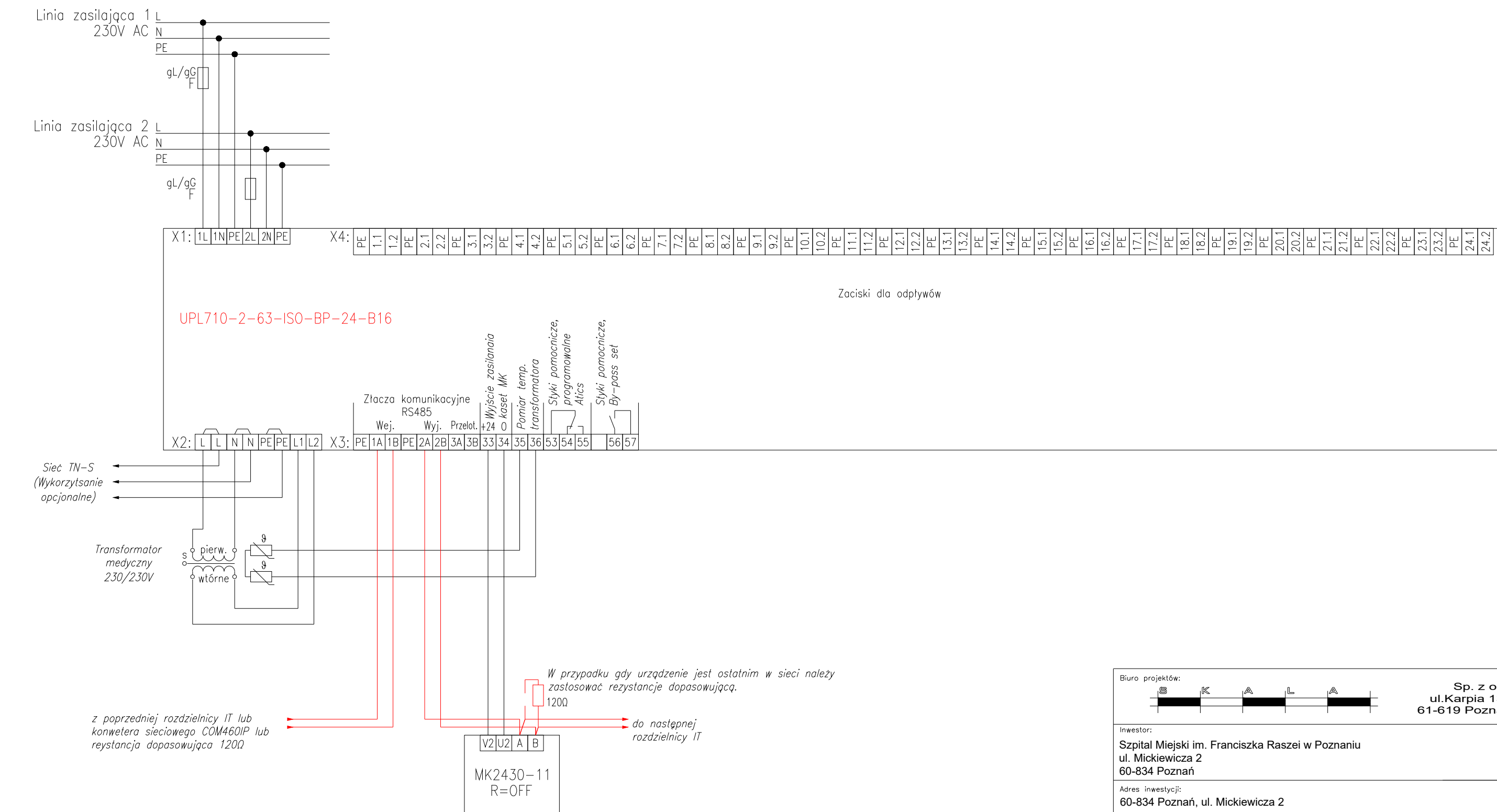


Schemat montażu modułu - Rozdzielnica RG-IT



Numer obwodu	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8	F1.9	F1.10	F1.11	F1.12	F1.13	F1.14	F1.15	F1.16	F1.17	F1.18	F1.19	F1.20	F1.21	F1.22	F1.23	F1.24	F1.25	F1.26	F1.27	F1.28	F1.29	F1.30	F1.31	F1.32	F1.33	F1.34	
Aparatura	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A	---	S302 B16A	S302 B16A
Moc P _{Pz} [kW]	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6	---	0,6	0,6
Prąd [A]	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6	---	2,6	2,6
Przewód [mm²]	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	LgY 6	YDYzo 3x2,5	
Nazwa obwodu	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrnitanopotencjalógów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniaźda 16A/230V - panel przyłkowany nr 1 pom. nr 18	Gniazdawyrynianopotencjalgów -panel przyłkowny nr 1 przylkowoy nr 18	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	