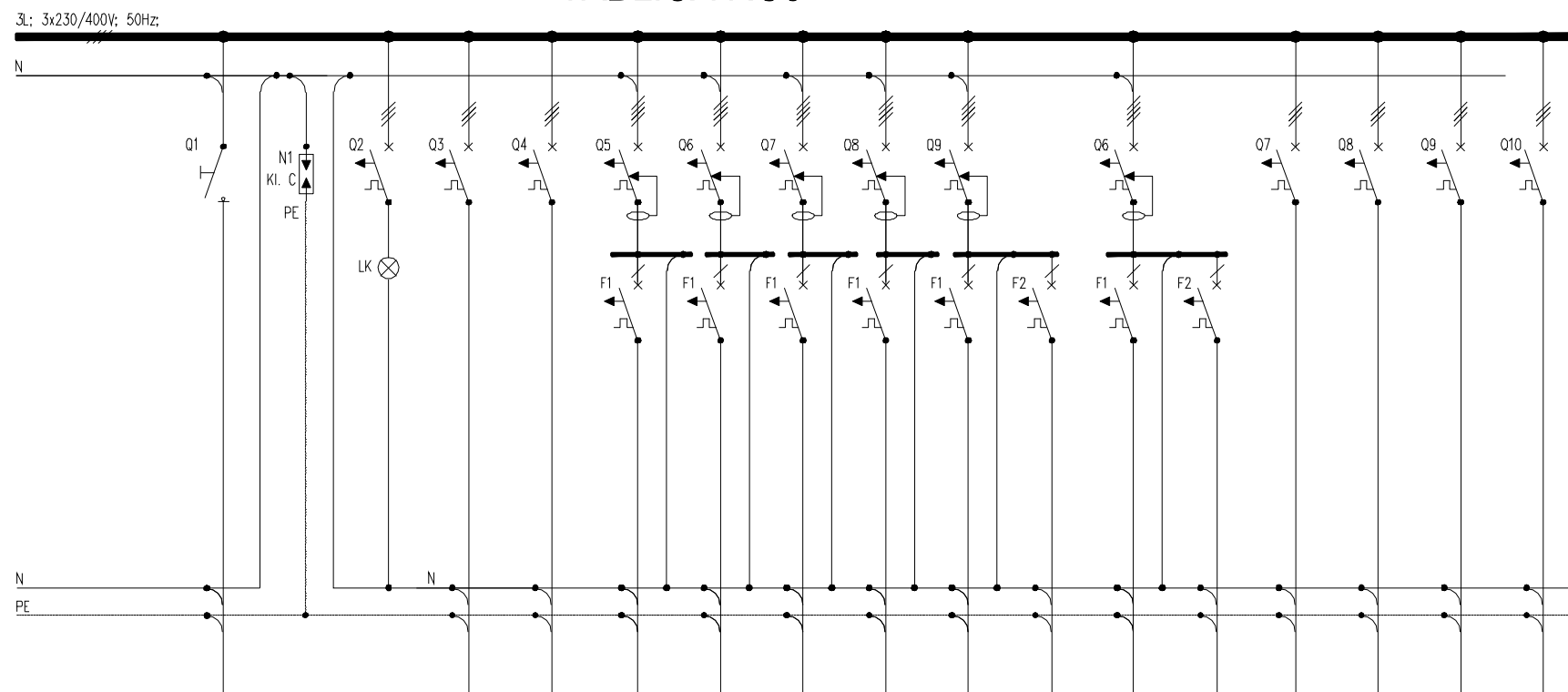


# TABLICA RG3



OBWÓD	ZASILANIE	Ochronniki	LK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC [kW]	Ps=40kW	-	-	20	20	1,4	1,4	1,4	1,4	3	3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
APARATURA	IS-63/1	LTS-63 z wkładką 63A	CLS6-B6 x3	CLS6-C40/3	CLS6-C40/3	CFI6-25 /4/003	CFI6-25 /4/003	CFI6-25 /4/003	CFI6-25 /4/003	CFI6-40 /4/003	-	CFI6-25 /2/003	-	-	-	-	-
APARATURA	-	SP-C /3+1	Z-EL/R230 x3	-	-	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z RG	Ochronnik	Kontrola faz	Wypust. 3f WENTYLACJA	Wypust. 3f WENTYLACJA	Wypust. 1f WENTYLACJA	Wypust. 1f WENTYLACJA	Wypust. 1f WENTYLACJA	Wypust. 1f WENTYLACJA	Oświetlenie - PIĘTRO 3	Oświetlenie - PIĘTRO 3	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	YDY 5x35	1xLgYzo25	-	YDY 5x16	YDY 5x16	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5				

**INWESTYCJA:**  
 Budynek usługowy centrum badawczo - rozwojowe.  
 Dz nr ew. 180/2, 180/1 obręb 01.  
 Ożarów Mazowiecki, ul. Kierbedzia 8

**INWESTOR:**  
 KOMARKO Sp. z o. o.  
 ul. Kierbedzia 8, 08-850 Ożarów Maz.

**BIURO PROJEKTOWE:**  
 "PROJEKT T.M" Tomasz Mińkowski  
 05-825 Grodzisk Mazowiecki  
 Ul. Łowcza 12  
 projekt.tm@data.pl

**Zespół autorski branży elektrycznej:** Podpisy:

**PROJEKTOWAŁ:**  
 Tomasz Mińkowski  
 upr. nr 33/90 Sk-ce

**SPRAWDZIŁ:**  
 mgr inż. Krzysztof Sierpiński  
 upr.nr MAZ/0591/PWBE/16

**Treść rysunku:**  
 Schemat ideowy tablicy RG3

**Faza:**  
 Projekt budowlany

**Strona:** 26 **Skala:** -- **Nr Rys:** E-06