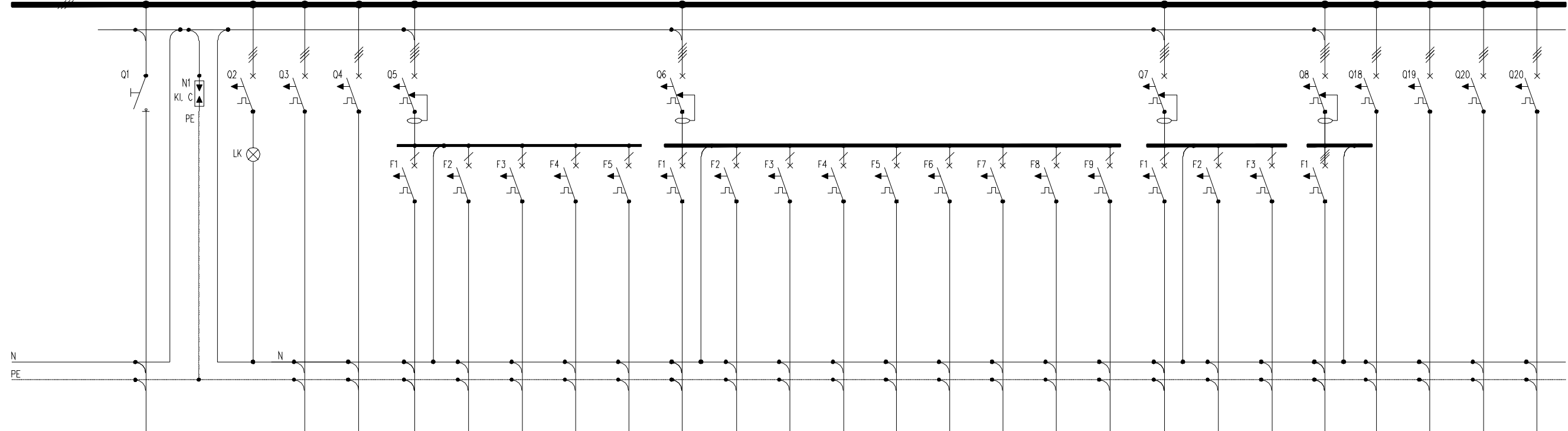


TABLICA RG1

3L; 3x230/400V; 50Hz;



OBWÓD	ZASILANIE	Ochronniki	LK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MOC [kW]	Ps=20kW	-	-	10	10	5	5	5	5	5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3	1,4	1,4	1,4	1,4	
APARATURA	IS-63/1	LTS-63 z wkfadkq 63A	CLS6-B6 x3	CLS6-C32/3	CLS6-C32/3	CF16-40 /4/003	-	-	-	-	CF16-25 /2/003	-	-	-	-	-	-	-	-	CF16-25 /2/003	-	-	CF16-25 /2/003	-	-	-	-	
APARATURA	-	SP-C /3+1	Z-EL/R230 x3	-	-	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z RG	Ochronnik	Kontrola faz	Wypust 3f POM. POMOCNICZE	Wypust 3f POM. POMOCNICZE	Oświetlenie -PIE TRO 1	Oświetlenie -PIE TRO 1	Oświetlenie -PIE TRO 1	Oświetlenie -PIE TRO 1	Oświetlenie -PIE TRO 1	Gniazda ogólne	Gniazda faziarki	Gniazda kuchnia	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda SERWEROWNIA	Gniazda SERWEROWNIA	Gniazda SERWEROWNIA	Wypust 3f KUCHNIA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PRZEWÓD	YDY 5x35	1xLgYżo25	-	YDY 5x10	YDY 5x10	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5					

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 RG1

Faza:
Projekt budowlany

Strona: 24

Skala: --

Nr Rys: E-04