

**BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor
**UNIwersytet Komisji
EDUKACJI NARODOWEJ**
Instytut Psychologii
30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł projektu
**Przystosowanie infrastruktury
budynku na potrzeby laboratorium
dla badań neurokognitywnych”**
30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł arkusza
Schemat rozdzielnicy Tkomp2 (TK2)

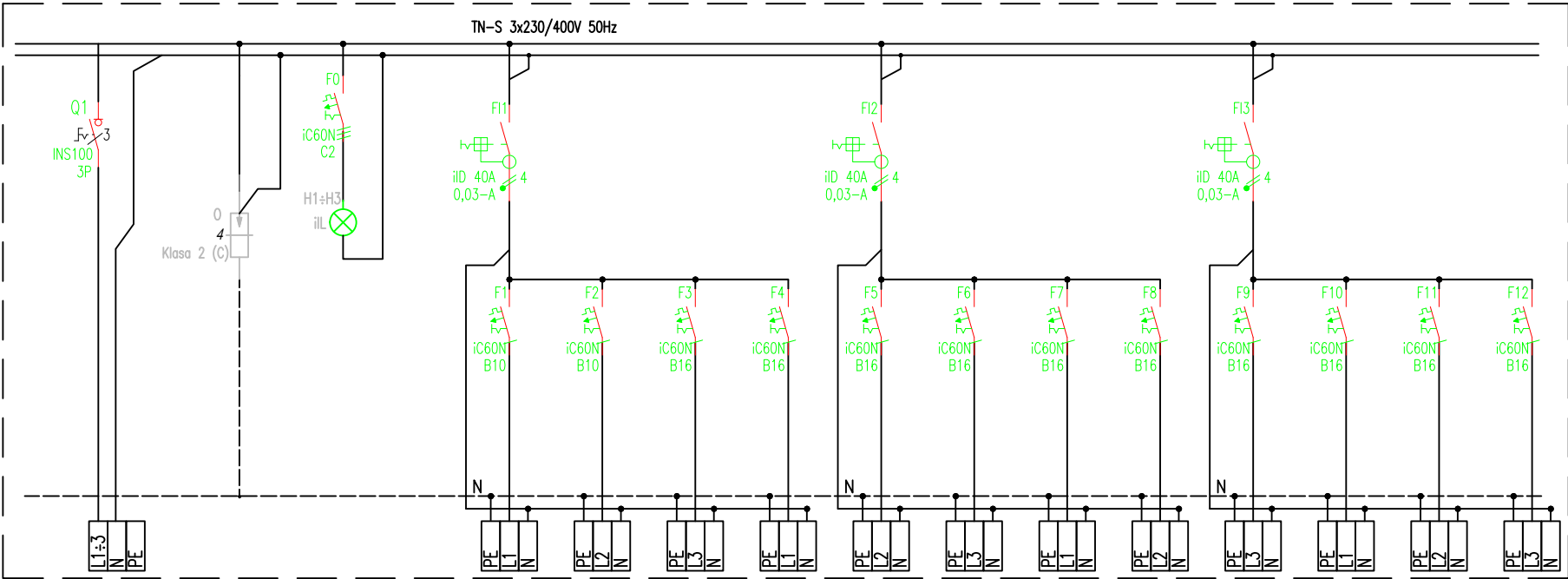
Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	Data
mgr inż Radosław Malinowski	Data 8.02.2024r
nr upr. SLK/9471/PBE/21	
SPRAWDZIŁ	Data
mgr inż Marcin Glinka	Data 8.02.2024r
nr upr. SLK/9475/PWBE/21	

Skala rysunków
-

Nr Arkusza	Korekta
IE-202	

ROZDZIELNICA TKOMP2 (TK2) – ROZBUDOWA



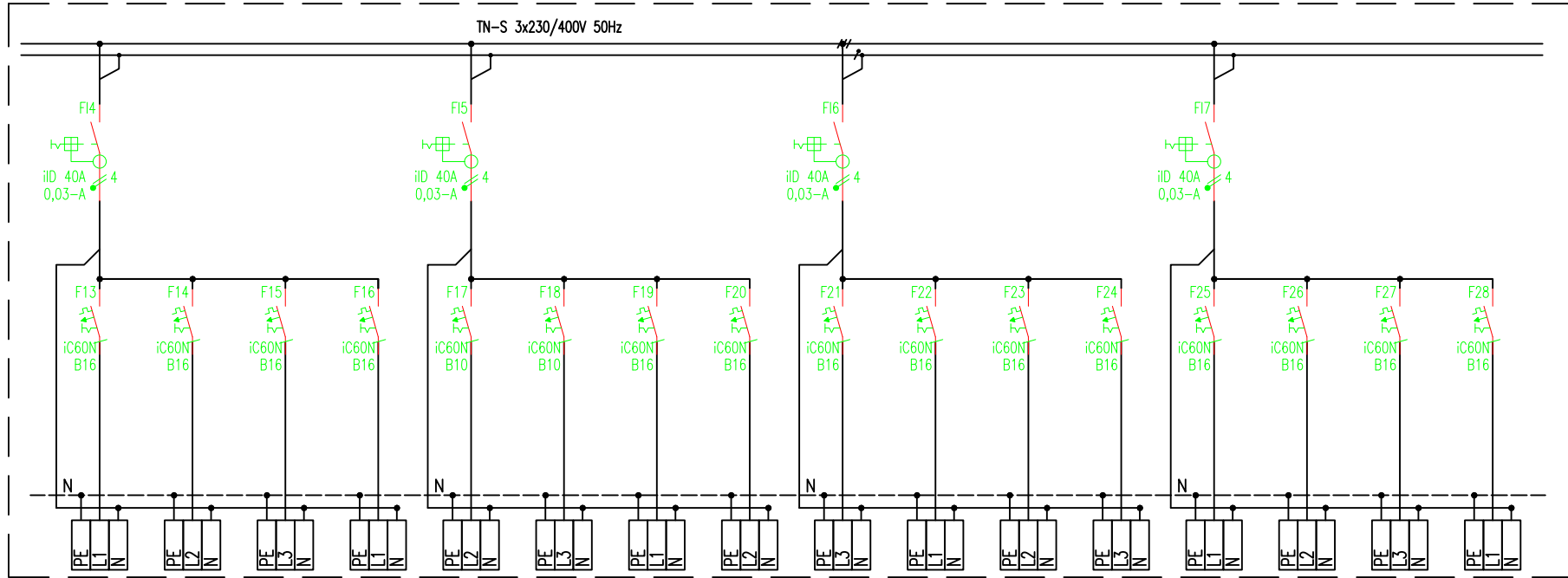
NUMER OBWODU:	-	-	-
TYP LINII:	N2XH-J 5x35	-	-
MOC ZAINST. [kW]:	69	-	-
IŁOŚĆ ODB.:	-	-	-
ODBIORU	Zasilanie z RGK	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 2 (C)	Sygnalizacja obecności napięcia

G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G11	G12
N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	-
2,4	2,4	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	-
8	8	8	4	8	4	8	8	8	8	8	-
GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b POM. DO OBSERWACJI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b POM. DO OBSERWACJI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b POM. DO OBSERWACJI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b POM. DO OBSERWACJI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 313 KABINA BADAŃ	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 313 KABINA BADAŃ	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 313, 314 KABINA BADAŃ POM. BADAŃ	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 313, 314 KABINA BADAŃ POM. BADAŃ	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 314 POM. BADAŃ	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 314	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 314	REZERWA

UWAGI:
1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki
różnicowoprądowe

Ciąg dalszy na arkuszu nr 3

ROZDZIELNICA TKOMP (TK) – ROZBUDOWA



Ciąg dalszy z arkusza nr 2

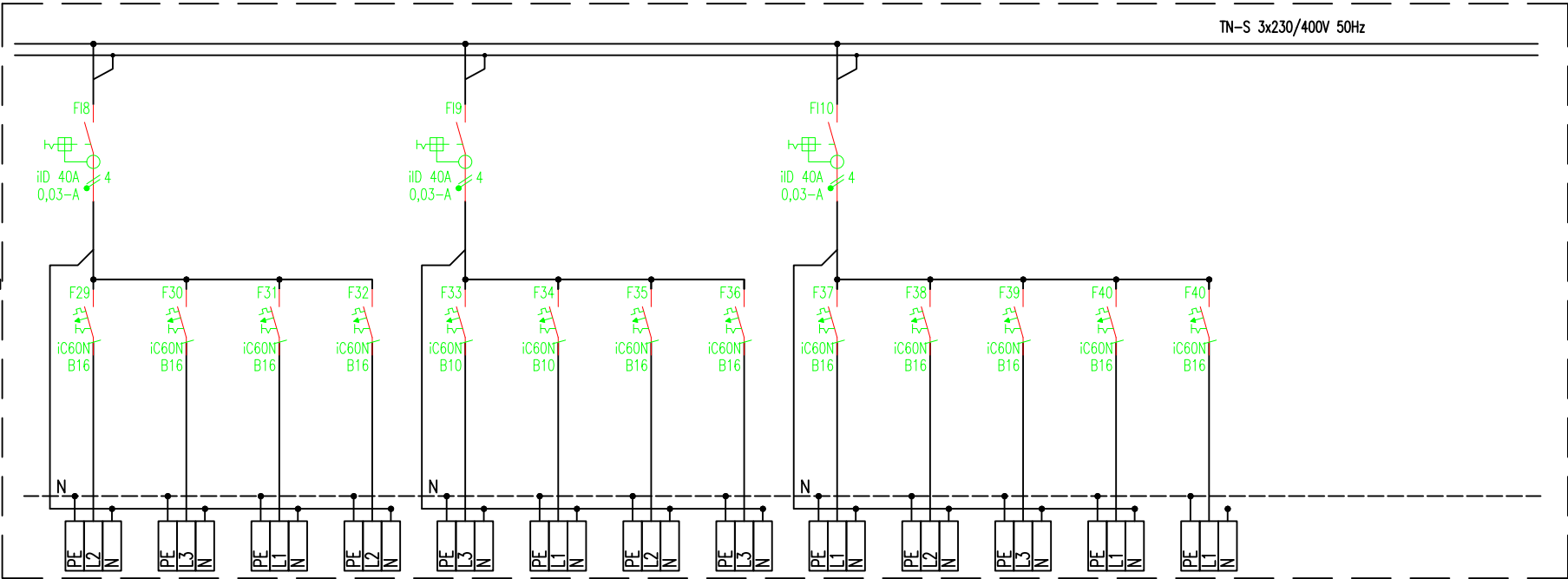
Ciąg dalszy na arkuszu nr 4

NUMER OBWODU:	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28
TYP LINII:	-	-	-	-	-	-	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5
MOC ZAINST. [kW]:	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	2,4	2,4
ILOŚĆ ODB.:	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	4	8	8
ODBIORU	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 309b BABY LAB	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 309a POM. OBSERWACJI	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 309a POM. OBSERWACJI	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 310 POM. PRACOWNIKÓW	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 310 POM. PRACOWNIKÓW	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 310, 311 POM. PRACOWNIKÓW, PRACOWNIA BADAN	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 310, 311 POM. PRACOWNIKÓW, PRACOWNIA BADAN	GNAZDA DATA 230V PP POM. 311 PRACOWNIA BADAN	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 311 PRACOWNIA BADAN	GNAZDA DATA 230V PEL1 POM. 311 PRACOWNIA BADAN

- UWAGI:
- Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
 - Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowopradowe

ROZDZIELNICA TKOMP (TK) – ROZBUDOWA

Ciąg dalszy z arkusza nr 3



NUMER OBWODU:	G29	G30	G31	G32	G33	G34	G35	G36	G37	G38	G39	LAN	REZ
TYP LINII:	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x1,5	N2XH-J/HDXpzo 3x1,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	N2XH-J/HDXpzo 3x2,5	- -
MOC ZAINST. [kW]:	2,4	2,4	2,4	1,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	0,6	2	-
ILOŚĆ ODB.:	8	8	8	4	8	8	8	8	8	4	2	1	-
ODBIORU	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 311 PRACOWNIA BADAN	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 311 PRACOWNIA BADAN	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 311, 307a PRACOWNIA BADAN, POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 307a POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 307a POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 307a POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 307a POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 307a POM. POCZEKALNI	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b KABINA BADAŃ - STER. ŁĄCZNIK	GNIAZDA DATA 230V PEL1 POM. 312b KABINA BADAŃ - STER. ŁĄCZNIK	GNIAZDA DATA W SZAFIE RACK	ZASILANIE SZAFY RACK	REZERWA

- UWAGI:
1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
 2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
 3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe