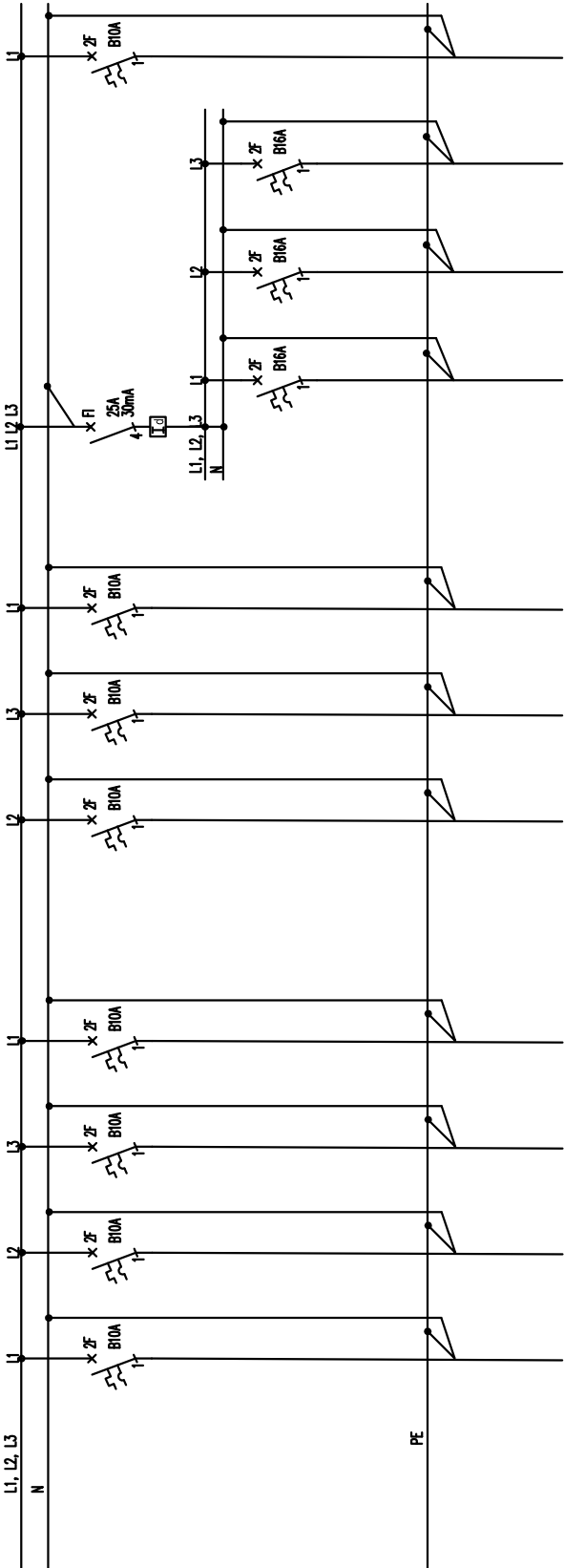


NUMER OBRODU	TK/1	TK/2	TK/3	TK/4	TK/5	TK/6	TK/7	TK/8	TK/9	TK/10	TK/11	TK/12	TK/13	TK/14	TK/15	TK/16	TK/17	TK/18	TK/19
ILUŚĆ ELEMENTÓW	6	5	—	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
MOC ZAMSTALOWANA [W]	1 200	1 000	1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	100	5 000	5 000	20	20	20	700	30
TYP PRZEWODU	YKYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x1,5	YDYzto 5x6	YDYzto 5x4	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x1,5
NAZWA OBRÓBNIKA	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Podgrzewacz elektryczny	Podgrzewacz elektryczny	Podgrzewacz elektryczny	Podgrzewacz elektryczny	Podgrzewacz elektryczny	Zmywarka	Chłodziarka	Chłodziarka	Chłodziarka	Kuchnia z piekarnikiem	Łaźnia elektryczna	Wentylator kuchenny	Wentylator kuchenny	Wentylator kuchenny	Wentylator kuchenny	Lampa oświetlająca
LOKALIZACJA OBRÓBNIKA	KUCHNIA	KUCHNIA	PRACOWNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	WC	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	POKÓJ SOCJALNY	POKÓJ SOCJALNY	KUCHNIA



OBRODY ISTNIEJĄCE

NUMER OBRODU	TK/o/1	TK/o/2	TK/o/3	TK/o/4	TK/19	TK/20	TK/21
ILUŚĆ ELEMENTÓW	6	10	4	3	1	1	1
MOC ZAMSTALOWANA [W]	500	650	50	50	150	1000	150
TYP PRZEWODU	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5	YDYzto 3x1,5 YDYzto 3x1,5 YDYzto 4x1,5
NAZWA OBRÓBNIKA	Opornik	Opornik	Opornik	Opornik	Opornik	Opornik	Opornik
LOKALIZACJA OBRÓBNIKA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA	KUCHNIA

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik izolacyjny
- 0F... – bezpiecznik topikowy
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przełącznik instalacyjny
- KT... – przełącznik czasowy
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
– izolacja podstawowa,
– obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
– samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
– wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Investor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZAĆCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	Nazwa projektu: PRZEDSZKOLE NR 6 - REMONT KUCHNI	Adres obiektu: PRZEDSZKOLE NR 6 UL. ROBOTNICZA 33, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 7/8	Projektant: mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	Tytuł rysunku: TABLICA ELEKTRYCZNA KUCHNI TK SCHEMAT IDEOWY	Brzoza:	E	Data:	04.2015 r.	Stadium:	PBW	Skala:	-	Nr rysunku:	IE-04
--	--	--	---	--	---------	---	---------	---	-------	------------	----------	-----	--------	---	-------------	-------