

1/1	Strona tytułowa
1/2	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/2	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

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... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

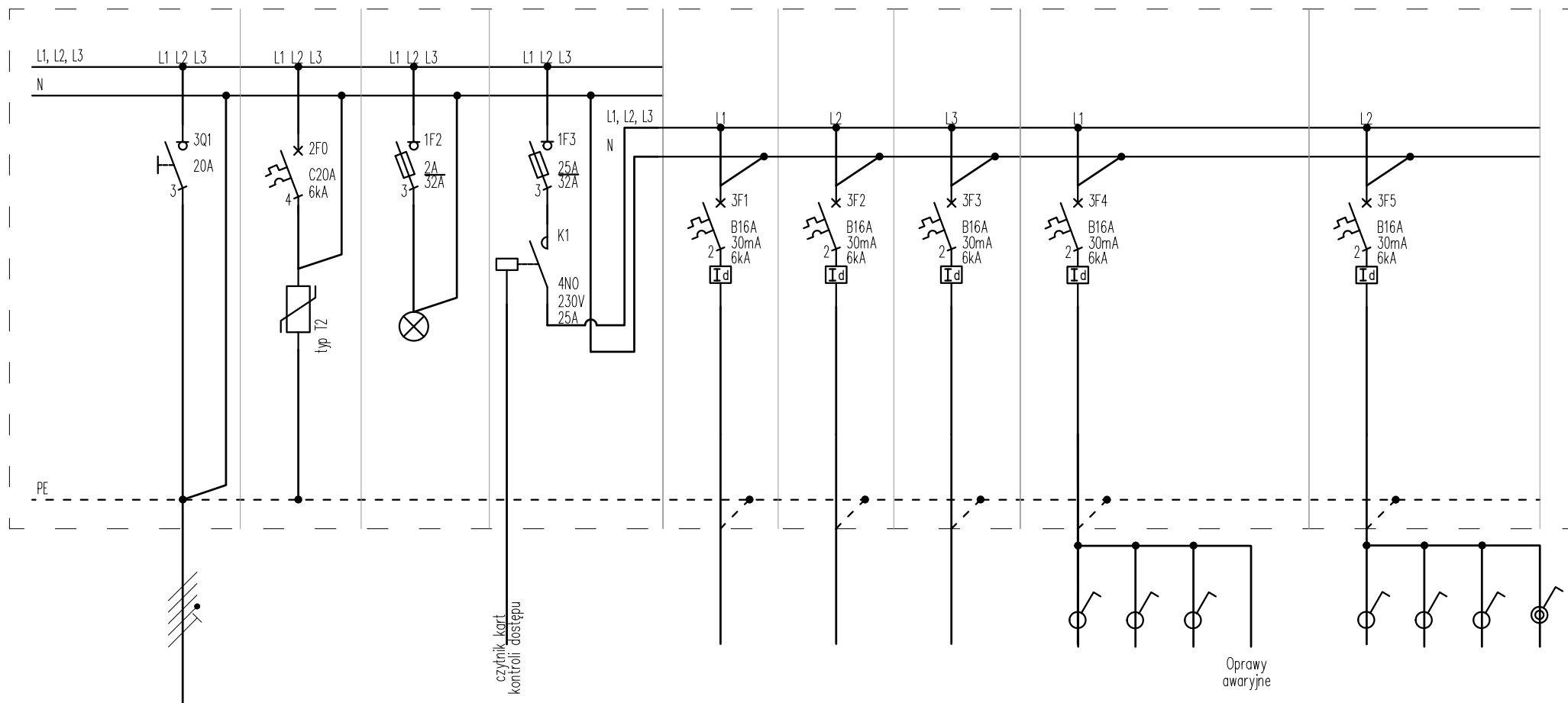
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066		
<small>projektanci w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o numerach uprawnień</small>	nr upr.	podpis
projektant: mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
sprawdzający: mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
asystent : mgr inż. Martyna Dykta		
data	luty 2019	INST.ELEKT.
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		-
Schemat strukturalny tablicy rozdzielczej TP(...)		IE404



nr obwodu	—	—	—	TP(...)/1g	TP(...)/2g	TP(...)/klim	TP(...)/1o				TP(...)/2o			
ilość elementów	—	1	3	5	5	1	1	1	5	1	2	2	1	1
moc zainstalowana w	2570	—	—	1000	1000	40	40	40	200	10	80	80	40	40
długość obwodu [m]	—	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
typ przewodu	N2XH 5x4	5x(LgY 1x6)	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5				N2XH 3x1,5			
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Wewnętrzna jednostka klimatyzacji	Oprawy oświetleniowe				Oprawy awaryjne			
lokalizacja	TP1	TP1	TP1	pokój	WC pokój	pokój	szafa	kinkiet	tuba	aw	tuba	kinkiet	kinkiet	kinkiet

Tablica rozdzielcza TP(...)
Tablica powtarzalna dla wszystkich tablic TP(1-7)
dedykowanych dla pokoi gościnnych na piętrze

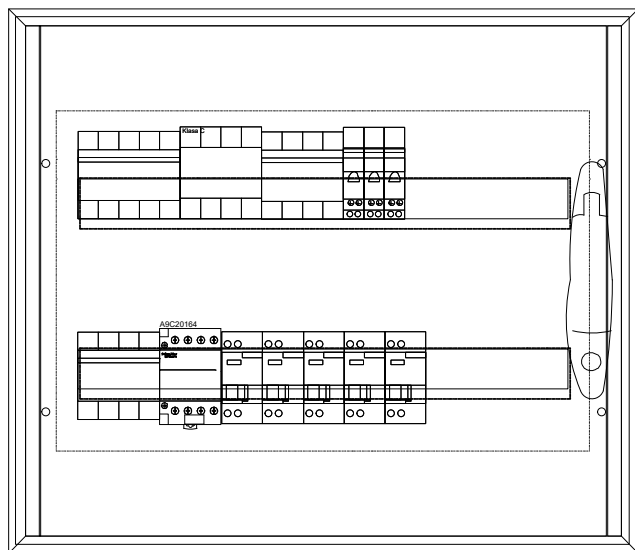
NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
IE404

NUMER ARKUSZA:
1/2

Tablica rozdzielcza TP(...)

Tablica powtarzalna dla wszystkich tablic TP(1-7)
dedykowanych dla pokoi gościnnych na piętrze



Obudowa wisząca z drzwiami
zamykanymi na klucz, $I_n =$
 $160A$, $I_{cc} = 50kA$.

Wymiary:

Wysokość: 480mm

Szerokość: 555mm

Głębokość 186mm

2x24=48 mod