

1/1	Strona tytułowa
1/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3/3	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy  
2Q... – rozłęcznik mocy  
3Q... – rozłęcznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy  
1F... – rozłęcznik 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.

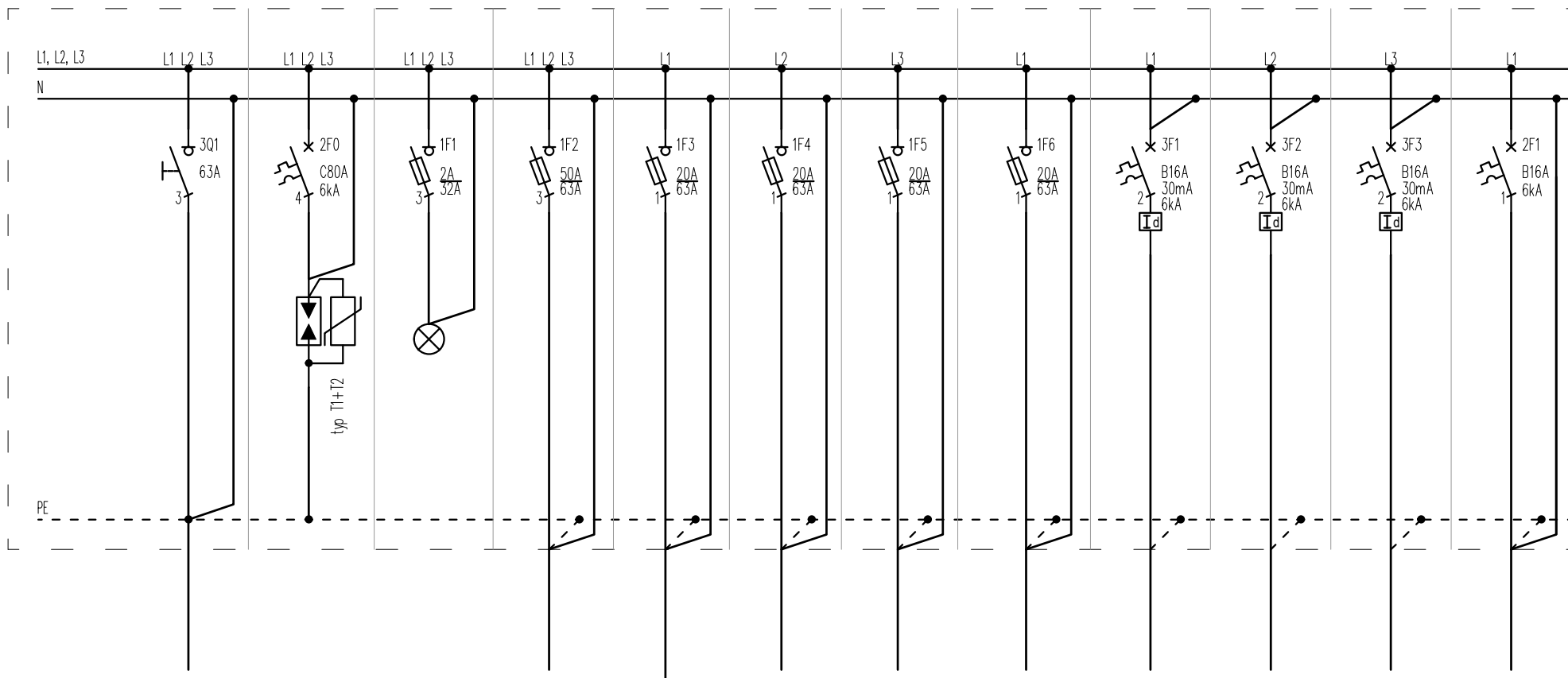
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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		
projektanci w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o numerach uprawnień	nr upr.	podpis
projektant: mgr inż. Krzysztof Raźniewski	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 RG		IE401
Spółka Cywilna "Przybyła-Foryś", ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl		



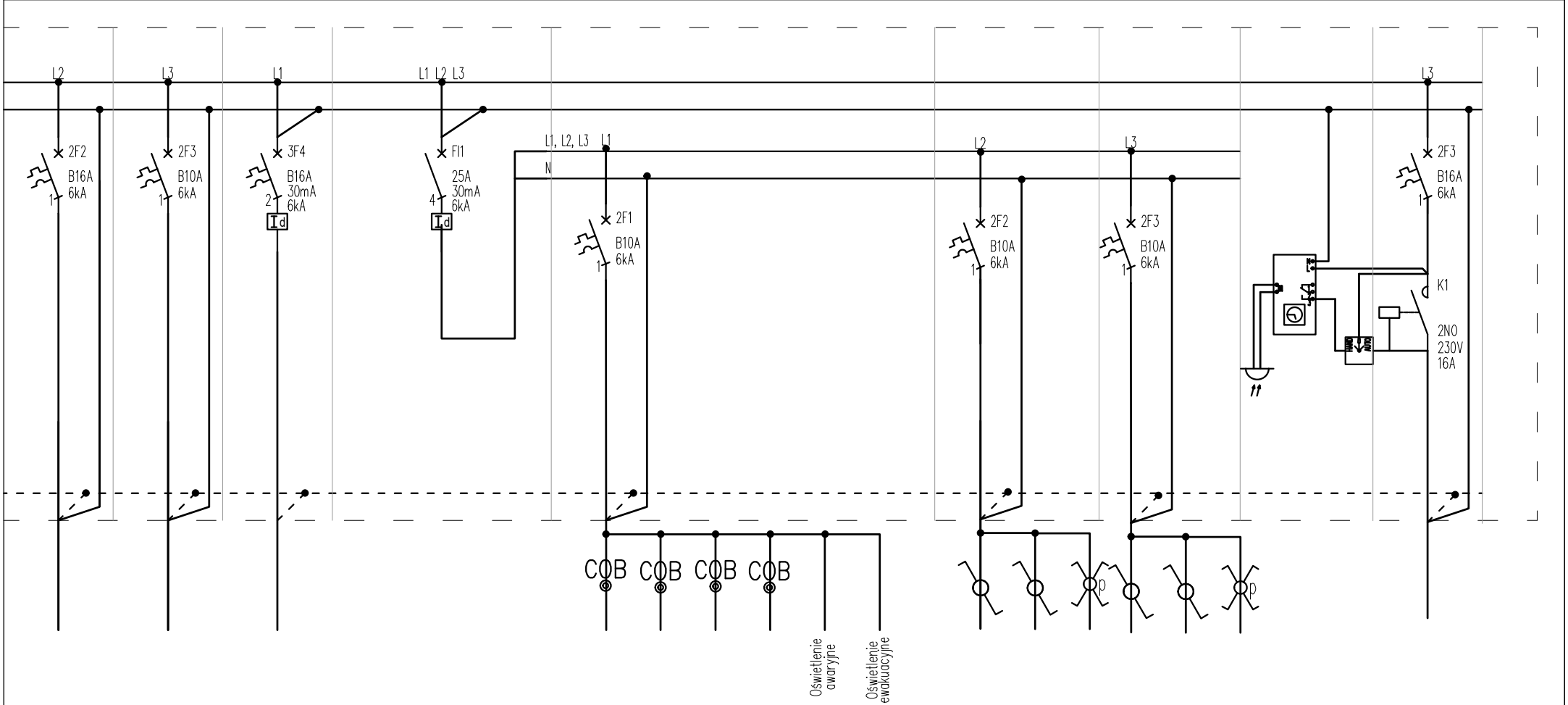
nr obwodu	—	—	—	RG/RP	RG/—	RG/PC	RG/—	RG/WK	RG/1g	RG/2g	RG/3g	RG/—
ilość elementów	—	1	3	1	—	1	—	1	5	4	—	—
moc zainstalowana W	37183	—	—	30115	—	50	—	100	1000	800	—	—
długość obwodu [m]	—	—	—	20	—	15	—	15	15	25	—	—
typ przewodu	YKXS 5x25	5x(LgY 6)	—	N2XH 5x16	—	N2XH 3x2,5	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	—	—
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Tablica rozdzielcza RP	Rezerwa	Pompa cyrkulacyjna	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Rezerwa	Rezerwa
lokalizacja		RG	RG	18	—	0.4	—	0.1	0.1 0.2 0.4	0.1	—	—

Tablica rozdzielcza RG

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

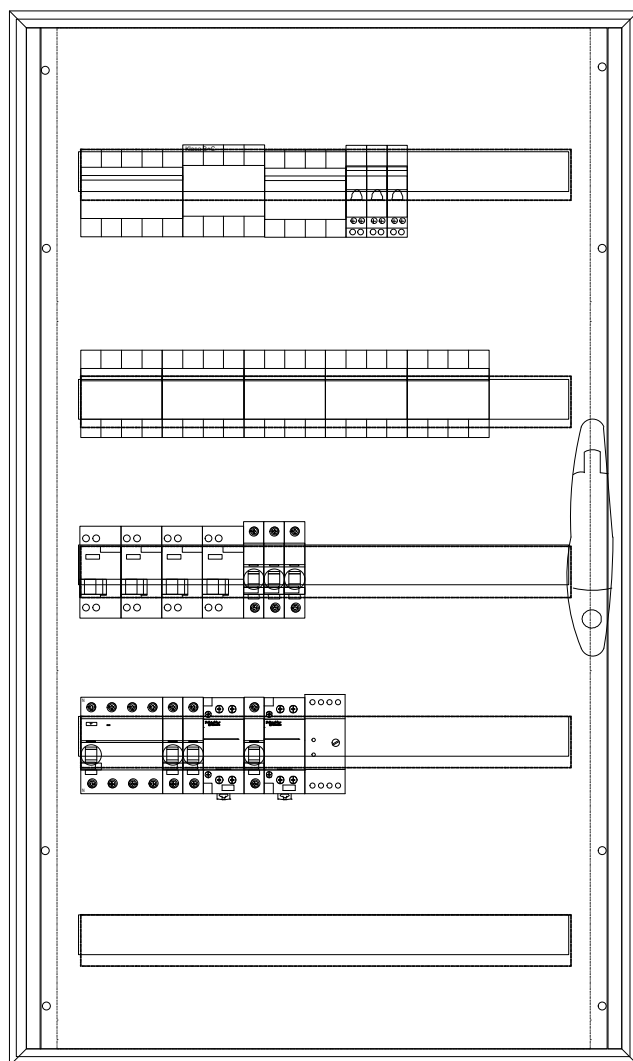
NUMER RYSUNKU:  
IE401

NUMER ARKUSZA:  
1/3



RG/2	RG/ZP	RG/GPD	RG/1o						RG/2o	RG/3o	RG/oswzewn
10	1	1	2	1	1	2	10	4	7	8	4
2000	100	2000	28	54	54	72	30	12	378	432	160
20	15	15	20	20	20	20	100	30	70	70	30
N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5						N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	YKY 3x2,5
Brama	Zawór Pierwszeństwa	GPD	Oprawy oświetleniowe			Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetleniowe	Zegar astronomiczny, Czujka zmierzchowa	Oświetlenie terenu
0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1 0.2 0.4	0.1 0.2	0.1	0.1	Teren zewnętrzny

## Tablica rozdzielcza RG



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

Wymiary:

Wysokość: 930mm

Szerokość: 555mm

Głębokość 186mm

5x24=120 mod