

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.

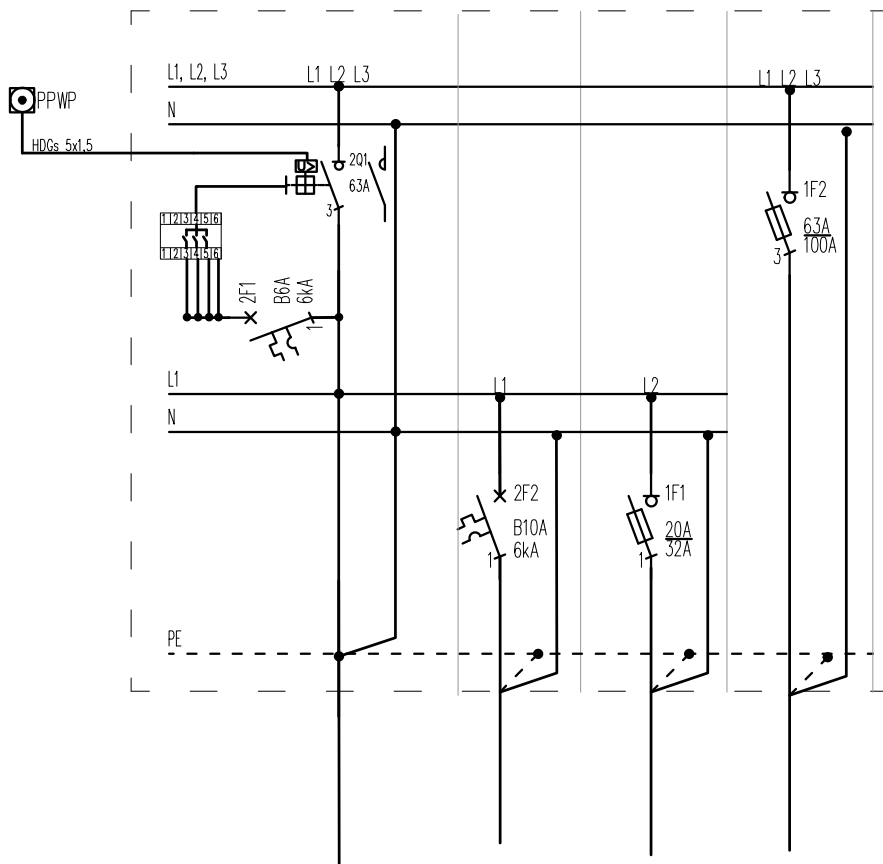
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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 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 PWP		IE403
<small>Spółka Cywilna "Przybyła-Foryś"; ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl</small>		

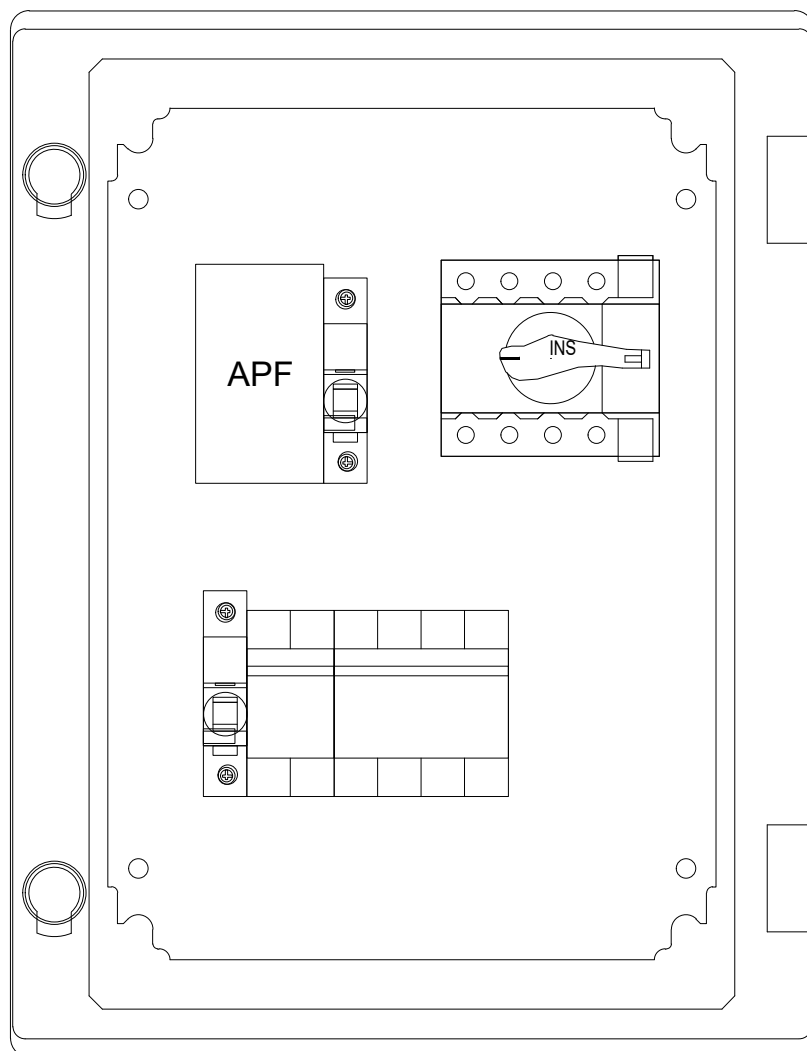


nr obwodu	PWP/RG	PWP/1	PWP/DG	PWP/RG
ilość elementów	1	1	1	1
moc zainstalowana [W]	37483	200	100	37183
długość obwodu [m]	10	30	15	10
typ przewodu	YKXS 4x25	NHXXH3x2,5	N2XH 3x2,5	YKXS 5x25
nazwa odbiornika/urządzenia	Człn zasilający	Centrala oddymiania	Centrala detekcji gazu	Człn zasilający
lokalizacja	PWP	20	0.4	0.3

NAZWA RYSUNKU:
 TABLICA ROZDZIELCZA
 SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
 IE403

NUMER ARKUSZA:
 1/2



Rozdzielnica GWP

typ

Stopień IP

Stopień IK

Napięcie znamionowe U_n

Prąd znamionowy I_n

Wytrzymałość zwarciorowa

dopływ

odpływ

Thalassa PLM

66

10

400 V AC

250 A

15 kA

dół / góra

góra / dół

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
WIDOK ELEWACJI

NUMER RYSUNKU:
IE403

NUMER ARKUSZA:
2/2