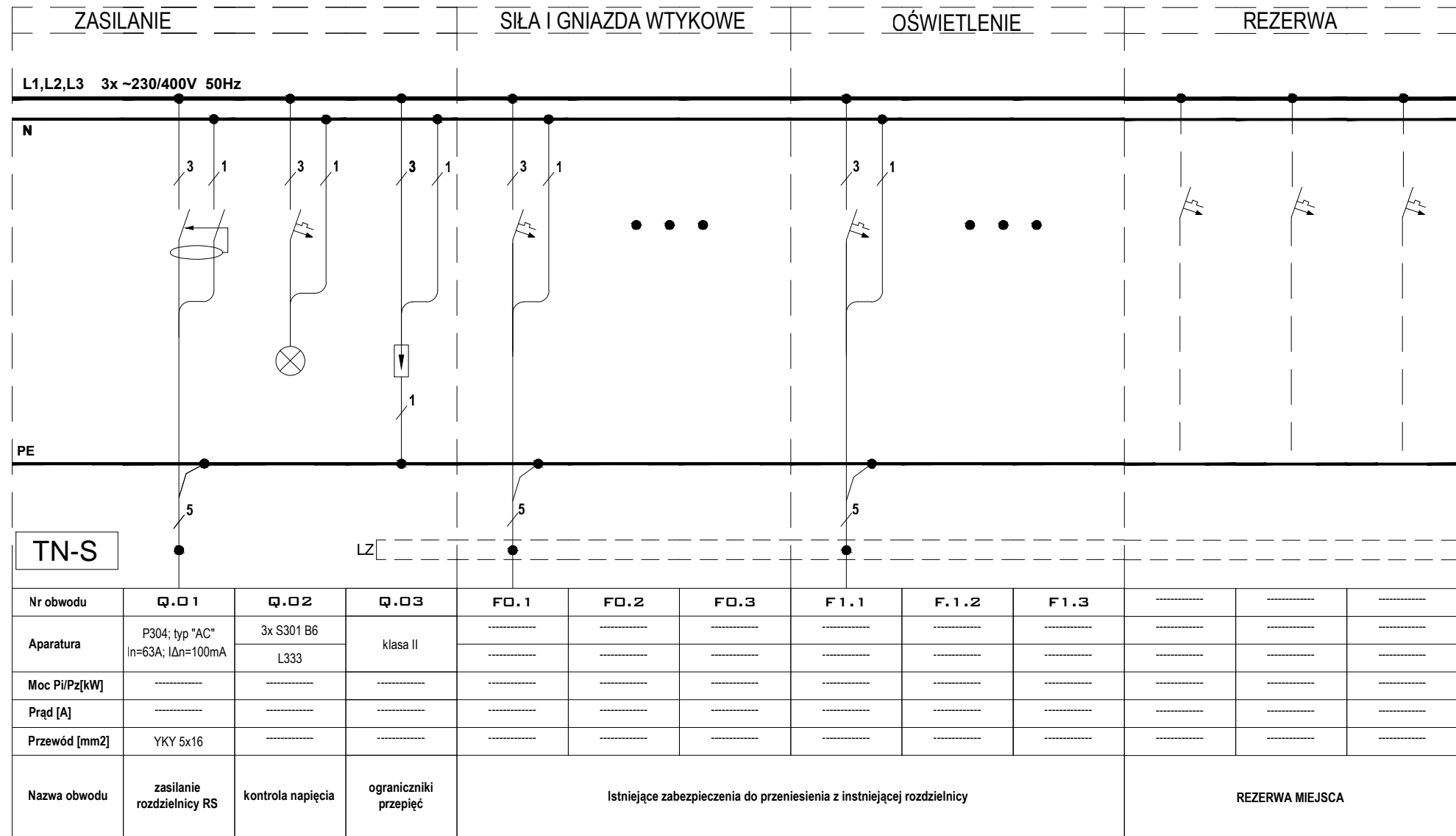


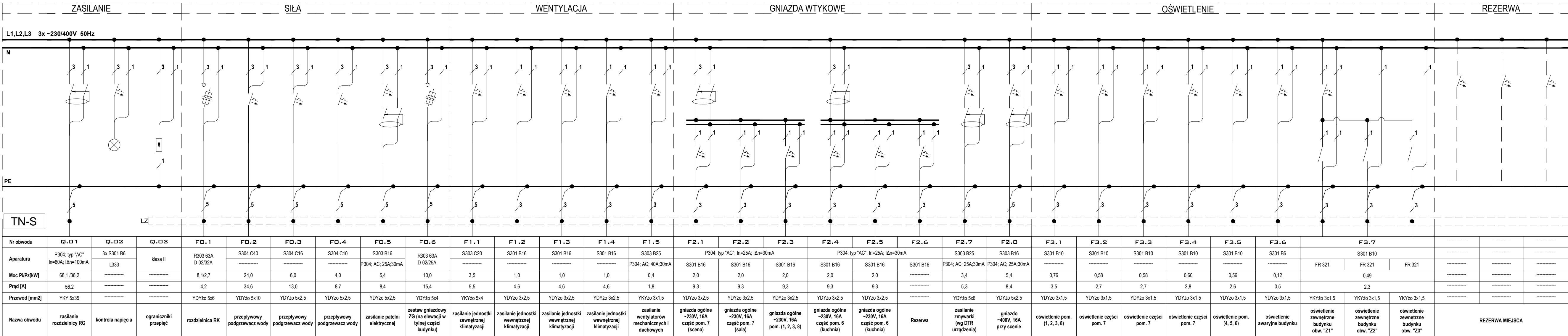
ROZDZIELNICA "RS"

rozdzielniczna straży pożarnej nN 0,4kV
np. NedBox RX 2 x 12 (24 + 2)
wnękowa z drzwiami pełnymi
Wym. W - 380 x S - 318 x G - 109



ROZDZIELNICA "RG"

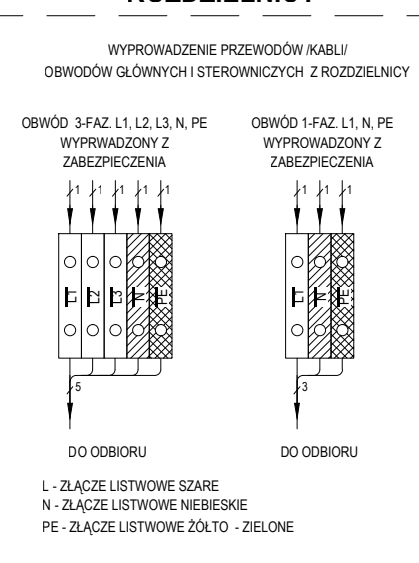
projektowana rozdzielniczna główna nN 0,4kV obiektu
np. Rozdzielnicza XL¹ 160, 3 x 24
wnękowa, wyposażona, IP 40, 72 modułowa
Wym. W - 695 x S - 670 x G - 617



Wszystkie obwody zasilania przeniesienia OSP należy
zmusić oraz podłączyć na zaciski aparatów po
przeniesieniu w nowej rozdzielniczy RS

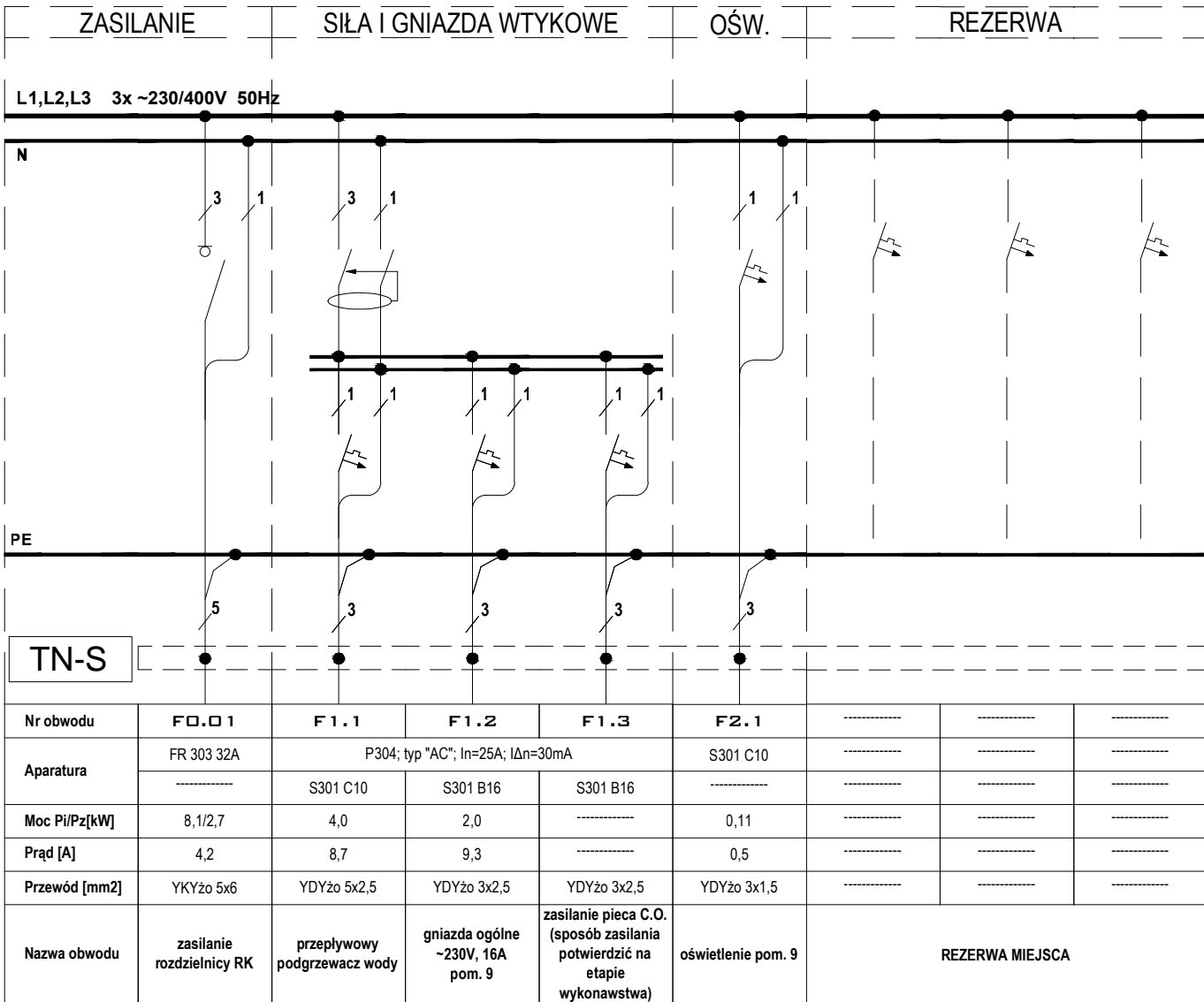
LK 40A 40kg,
montowany przy
zasilaniu
zmiennym

WYPROWADZENIE OBWODÓW Z
ROZDZIELNICZY



ROZDZIELNICA "RK"

projektowana rozdzielnicza kotłowni nN 0,4kV
np. Rozdzielnicza RN65, 2 x 12 z listwami
naściennymi hermetycznymi IP 65, 24 modułowa
Wym. W - 432 x S - 340 x G - 161



zasilacz UPS
DAUER OK 1 kVA
lub równoważny

pompa C.O.

Rysunek nr E4

Arkuszy nr

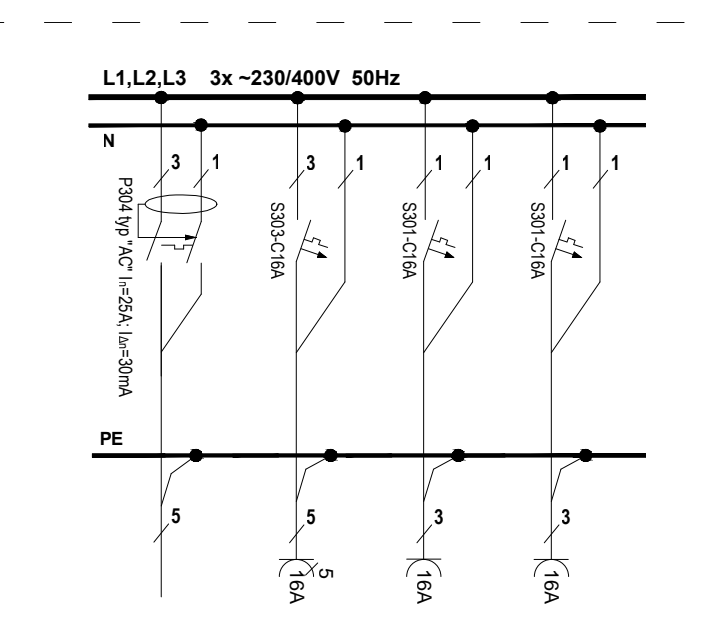
OBIEKT	ROZDZIELNICA KOTŁOWNI I MAGAZYNU Z PRZEBUDOWĄ SIŁOWNI WYKONANEJ I DOBUDOWĄ SCHODÓW I PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Skala: 1:100
RYSEK	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ RG, RS, RK ORAZ ZŁĄCZ KABLOWYCH	
ADRES BUDOWY	Wygornów, działka nr 41 gm. Kobylin	Data: 01.08.2016r
INWESTOR	Gmina Kobylin	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kubiak	Specjalizacja: Branża Elektryczna
Współpraca	Mateusz Barkowski	
Współpraca	mgr inż. Kamil Kempa	
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Janura	Specjalizacja: Branża Elektryczna

UWAGI

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- ROZDZIELNICZ WYKONAĆ JAKO ZASTĘP WNEKOWE O IP3X
WYPOSAŻONE W DRZWI Z ZAMKIEM NA KLUCZ.
- ROZDZIELNICA "RK" W WYKONANIU NATYKOWYM O IP 44.
- W ROZDZIELNICACH POZOSTAWIĆ REZERWĘ MIEJSCA.
- ROZDZIELNICE I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI LEGRAND LUB
RÓWNOWARTYWNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICZ GÓRA I DOŁEM.
- DLA WENTYLATORÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYŁĄCZNIKI
SERWISOWE.
- ISTNIEJĄCĄ TABLICZKĘ ROZDZIELCZĄ PRZY POM. OSP NALEŻY
ZDEMONTOWAĆ, W JEJ MIEJSCIE ZABUDOWAĆ PROJ.
ROZDZIELNICZ "RS". ISTNIEJĄCĄ OBWODY ZASILANIA
POMIESZCZENIA OSP NALEŻY ZMUSIĆ I PRZEDŁUŻYĆ A
NASTĘPNIE WPIĄĆ DO PROJ. ROZDZIELNICZ.
- JAKO ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW POMIESZCZENIA
OSP WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCĄ APARATURĘ Z DEMONTAŻU.
- PRACOWNICZEGO DLA ZASILANIA REZERWOWEGO
ROZDZIELNICZ RG PRZEJDUJE SIĘ MONTAŻ WTYKI ODBIORNIKOWEJ
W POM. MAGAZYNU (POM. 8). W PROJEKTOWANYM ZŁĄCZU ZP
PRZEJDUJE SIĘ MONTAŻ RĘCZNEGO PRZELĄCZNIKA ZASILANIA SIEĆ
- AGREGAT.

SCHEMAT I WYPOSAŻENIE ZESTAWU GNIAZDOWEGO ZG



LEGENDA

LAMPKA KONTROLNA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OGRANICZNIK PRZEPIEĆ	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADPRĄDOWY	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO- PRĄDOWY	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY	PRZELĄCZNIK POJEDYŃCZY 0-1 MONTOWANY NA SZYNIE T1 WEWNĄTRZ ROZDZIELNICZ RG	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-NADPRĄDOWY