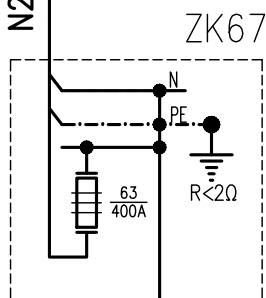
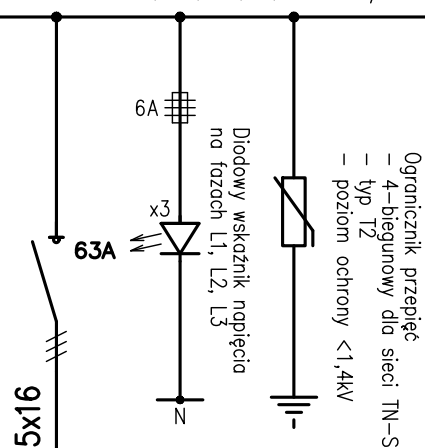
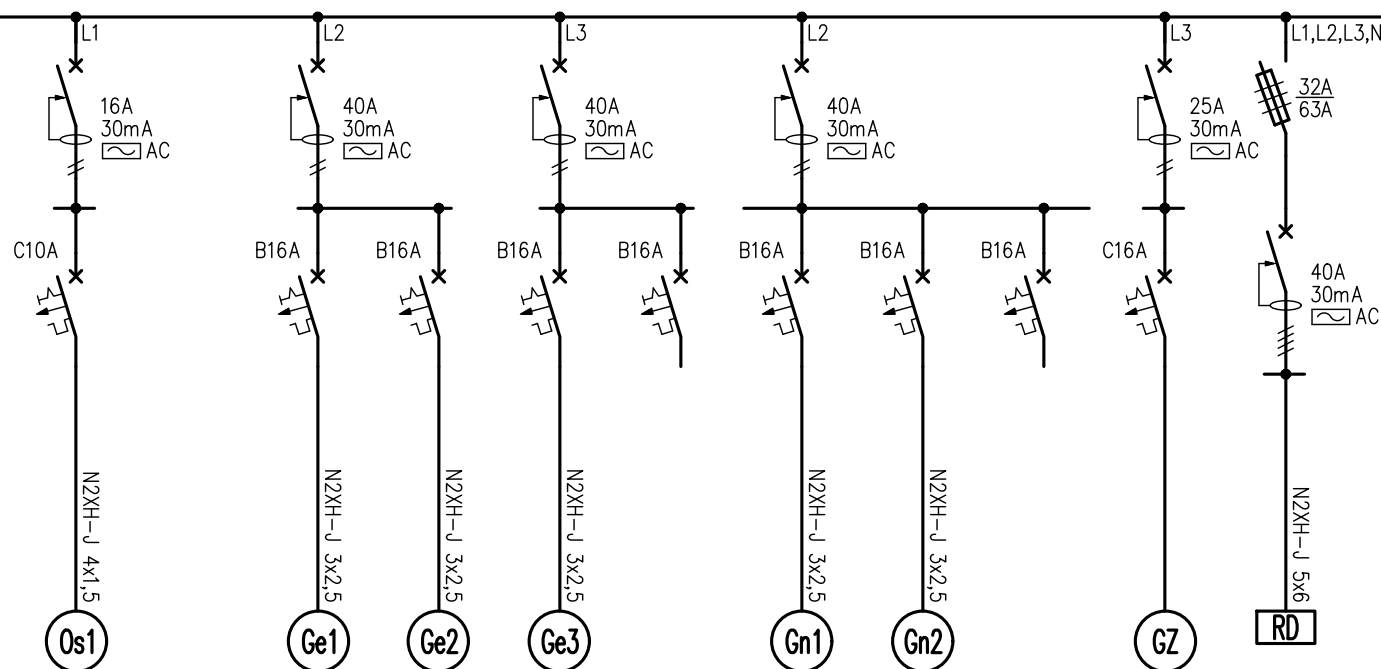


TB67

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

Zasilanie
YAKY 4x50

Moc zainstalowana P_i [kW]: 26,7 kW
Moc szczytowa P_s [kW]: 20,0 kW
Współczynnik mocy $\cos\phi$: 0,93
Prąd znamionowy I_n [A]: 32 A
Napięcie znamionowe U_n [V]: 230/400V
Sieć TN-S



| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------|----------------|---------|--------------------|--|
| kW | 1,0 | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | 1,5 | 1,5 | | 1,0 | 10,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Opis | Oświetlenie | | Gniazdo grzejnik elektr. | Gniazdo grzejnik elektr. | Gniazdo grzejnik elektr. | Rezerwa | Gniazda ogólne | Gniazda ogólne | Rezerwa | Gniazda zewnętrzne | Zasilanie rozdzielnic RD DACH budynku |

eltech
projekt

tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PWOE/06

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Robert Sarzyński
LUB/0082/PWOE/12

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:
Remont istniejącego Placu Musztry wraz z budową
obiektów małej architektury oraz przebudową
istniejących instalacji zewnętrznych - oświetlenia
na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Żwirki i
Wigury 9/13 w Warszawie (00-909).

PROJEKT:
PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

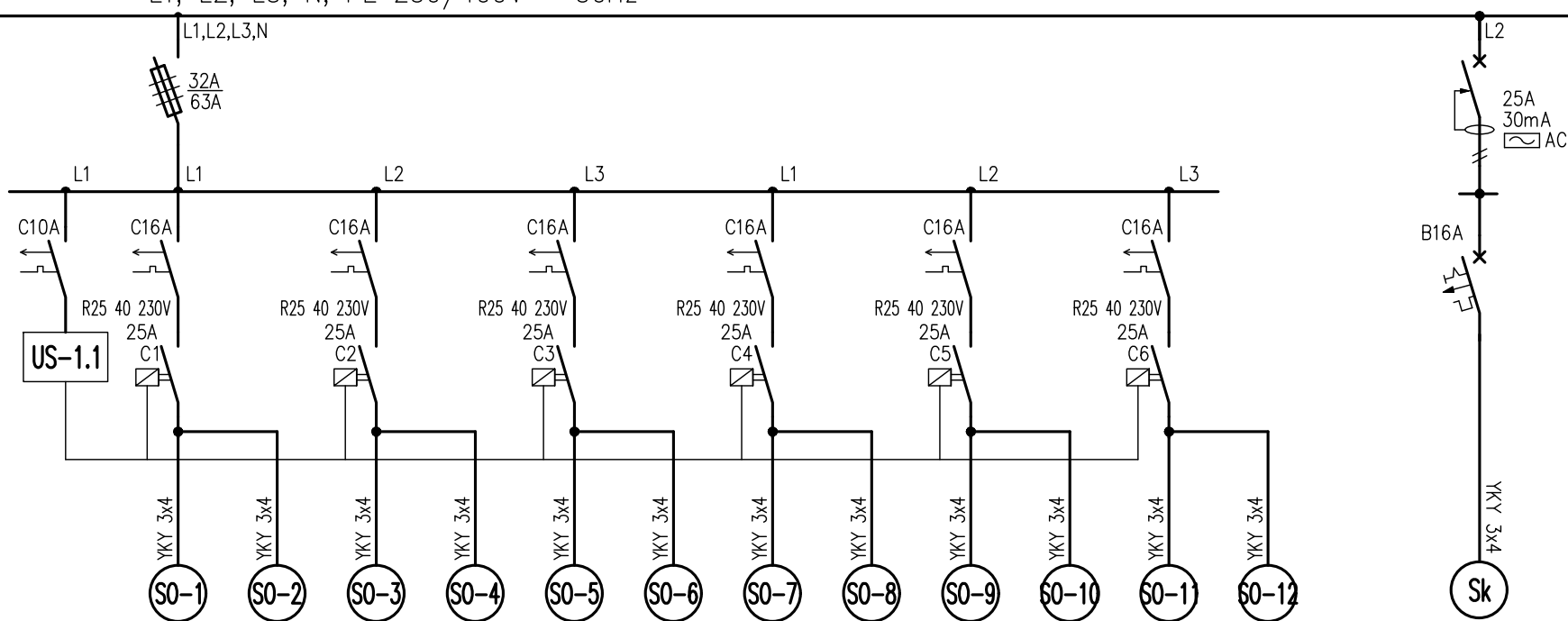
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICZY TB67
ARKUSZ 1/4

DATA:
03.2024

NR RYS.:
ES4

TB67

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Pi [kW] | | | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,97 | 1,29 | | 1.5 |
| | | | 2 oprawy | 2 oprawy | 2 oprawy | 2 oprawy | 3 oprawy | 4 oprawy | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Zasilanie sterowania ośw. | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 1 | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 2 | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 3 | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 4 | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 5 | Oświetlenie Placu Musztry Sekcja 6 | | Zasilanie słupki gniazdowe Sk-7, Sk-8, Sk-9 |

