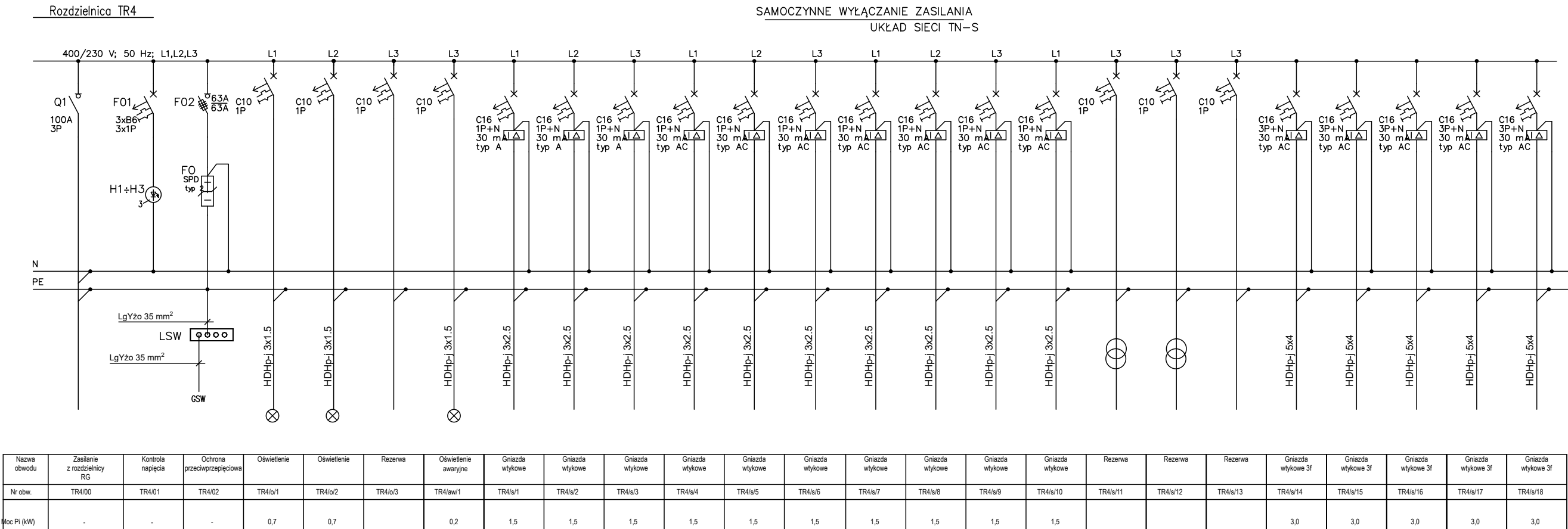


SCHEMAT T4
(ROZDZIELNICA TR-4)
SPAWALNIA



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 160 A
Stopień ochrony: IP31
Klasa ochronności: I
odporność uderowa IK10
kolor: RAL 7035
norma: PN-EN 61439 lub równoważna
blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

UWAGA:

1. Układ sieci: TN-S

2. Ochrona od porażeń:

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA ODBIORNIKÓW

UWAGA:

Przewidzieć miejsce rezerwowe
do zasilania dodatkowych odbiorników

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów
Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy
zwyfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

SPPH

FEST

kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK
e-mail: wokusz@wp.pl
tel. 606 632 999

99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31;
NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180

NAZWA INWESTYCJI

REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C"
ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁOWICZU
W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB
ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY
MECHANIZACJI ROLNICTWA"

UL. BLICH 10, 99-400 ŁOWICZ, DZ.NR 1376/6

BUDYNEK - C

RYS. NR E7

SCHEMAT T4
(ROZDZIELNICA TR-4)
SPAWALNIA

BRANŻA - ELEKTRYCZNA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025

PROJEKTANT

MGR INŻ. SEBASTIAN MICHTA

UPR. NR: SWK/0174/PWOE/11

OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA

MGR INŻ. EWA PIOTROWICZ