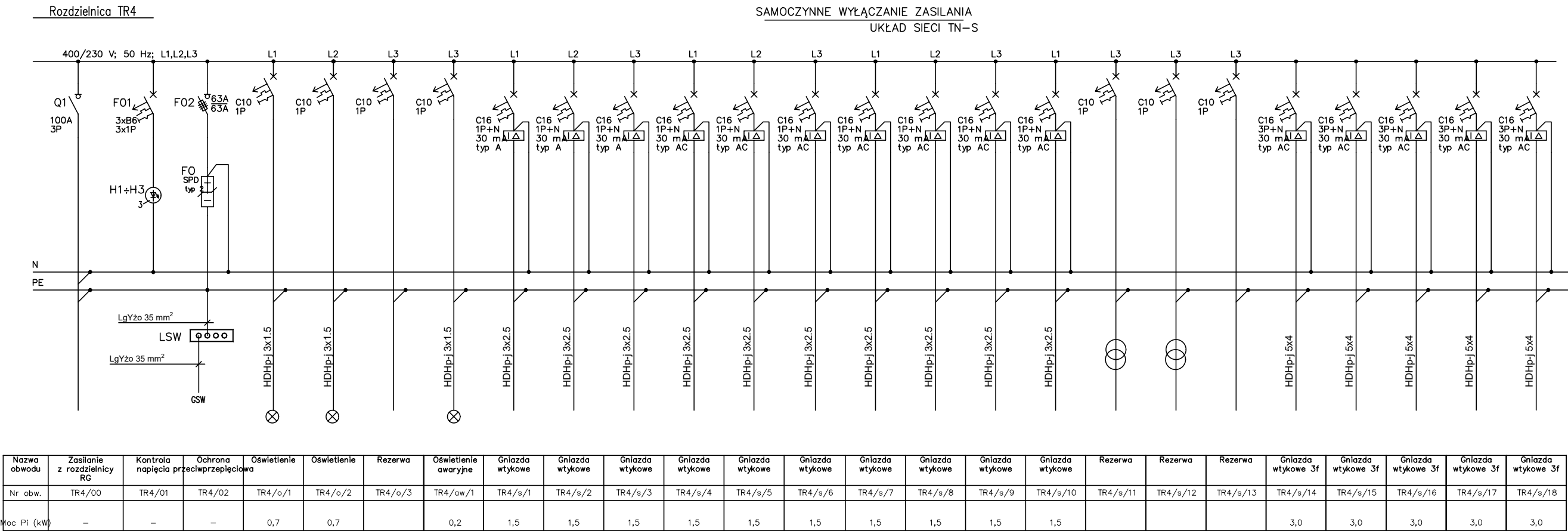


SCHEMAT T4  
(ROZDZIELNICA TR-4)

SPAWALNIA



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

UWAGA:  
1. Układ sieci: TN-S  
2. Ochrona od porażeń:

SZYBKE 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 zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

S P P H

•FEST•

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

99-400 ŁÓWICZ, 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 ŁÓWICZU  
W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:  
"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB  
ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY  
MECHANIZACJI ROLNICTWA"

UL. BLICH 10, 99-400 ŁÓWICZ, 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