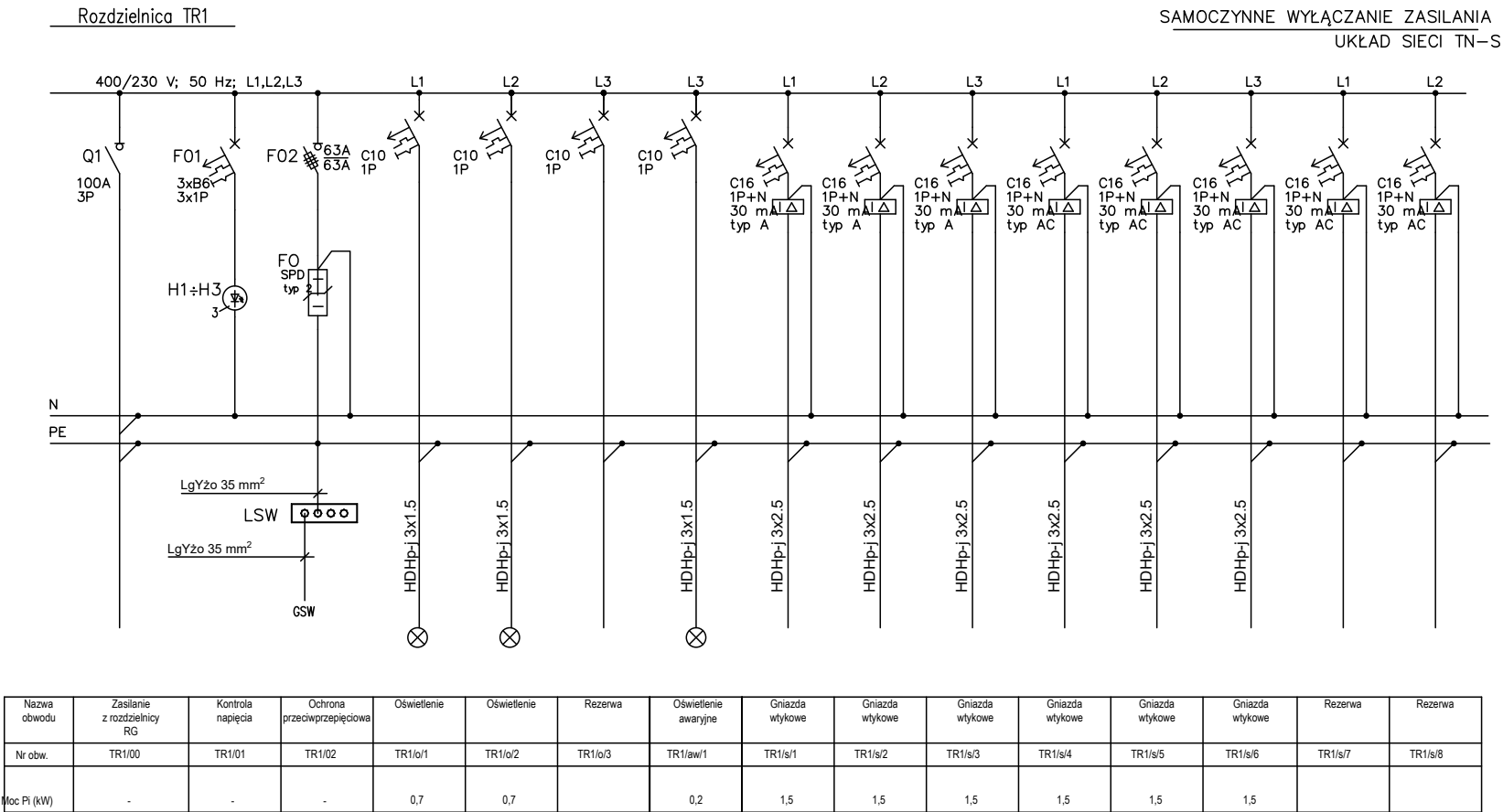


SCHEMAT T1  
(ROZDZIELNICA TR-1)

PRACOWNIA  
AGROTRONIKI II



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

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

- UWAGA:
- Układ sieci: TN-S
  - Ochrona od porażeń:

SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA ODBIORNIKÓW

UWAGA:  
Przewidzieć miejsce rezerwowe  
do zasilania dodatkowych odbiorników

S P P H

FEST

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

99-400 ŁOWICZ, UL. BĄCZYŃSKIEGO 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 E4

SCHEMAT T1

(ROZDZIELNICA TR-1)

PRACOWNIA AGROTRONIKI II

BRANŻA - ELEKTRYCZNA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025

PROJEKTANT

MGR INŻ. SEBASTIAN MICHTA

UPR. NR: SWK/0174/PWOE/11

OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA

MGR INŻ. EWA PIOTROWICZ