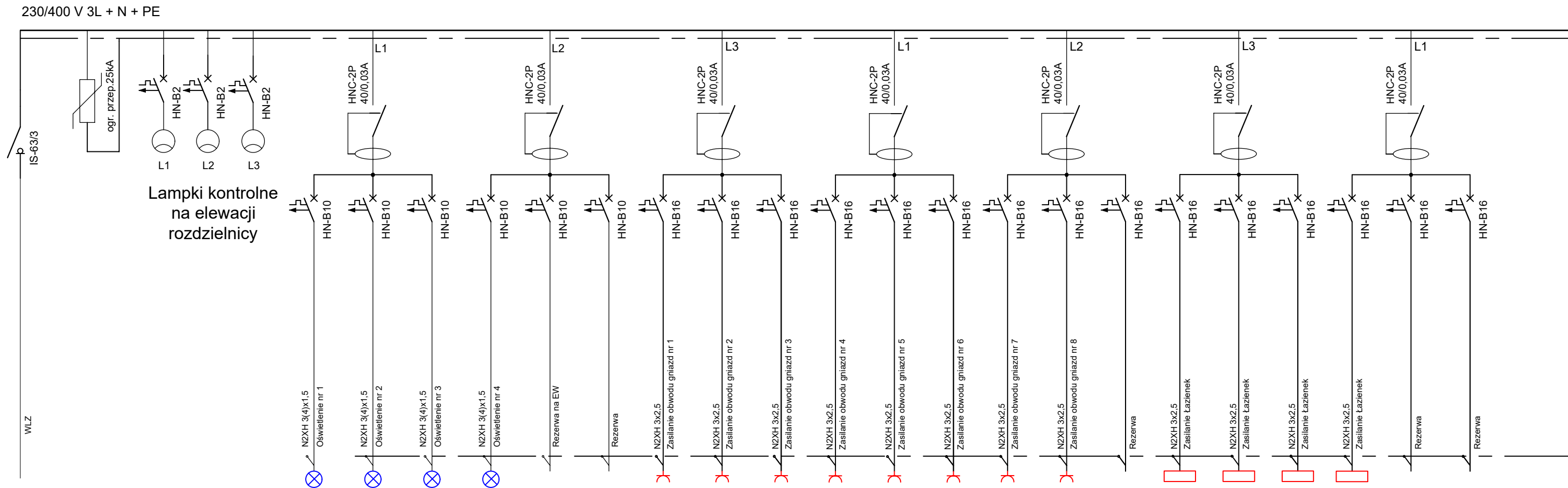


# Rozdzielnica T-1



UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opisami, zestawieniami, opracowaniami branżowymi oraz wszelkimi materiałami do niego załączonymi.
2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami opracowania.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
6. Nie skalować rysunku.
7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
10. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
11. Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
12. Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykonczenia i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie wykonawstwa.
13. Przed podjęciem prac wykonawczych należy zweryfikować stan instalacji, skorygować możliwość wpięcia.

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody ITO zabronione.

UWAGA:

- Zasilanie i zabezpieczenie urządzeń należy przeprowadzić zgodnie z DTR producentów

Nazwa inwestycji:

Projekt wykonawczy branżowy wnętrz w budynku C zespołu szkół i placówek pn. "Centrum dla Niewidomych i Słabowidzących" na działce nr 194/1 w Krakowie przy ul. Tyńskiej 6.

Nr rys.:

2172\_FW\_E\_R\_03

Data:

11/23

Nazwa rysunku:

Schemat rozdzielnic T-1

Skala:

—

Faza:

E - elektryka

ITO