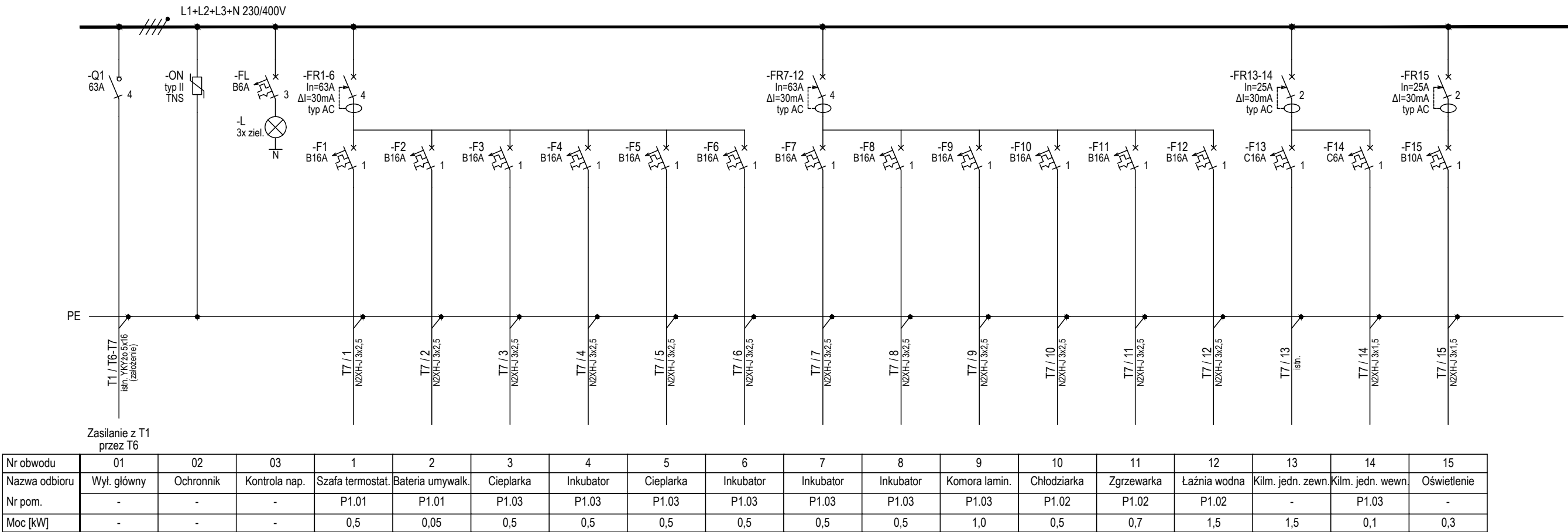
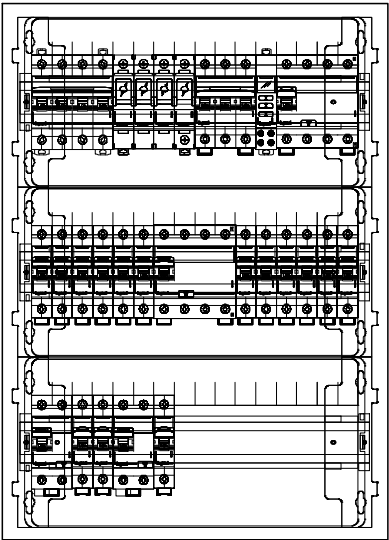


SCHEMAT PRZEBUDOWY ROZDZIELNICY T7



Aparaty należy instalować w istniejącej obudowie 3x16mod.

BILANS MOCY:
Moc zainstalowana $P_i = 8,2 \text{ kW}$
Wsp. jednoczesności $k_j = 0,7$
Moc szczytowa $P_s = 5,7 \text{ kW}$



UWAGA : Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność zamawiającego, który posiada prawa autorskie do tego projektu. Nie skalować wymiarów z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Elementy rysunku rozpatrywać łącznie z rysunkami powiązanymi. Roboty budowlane prowadzić w oparciu o pełną dokumentację wielobranżową. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być konsultowane i uzgadniane z nadzorem autorskim.

Projekt: Branża:
Zadanie 5. **Instalacje elektryczne**

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy wnętrza pomieszczeń pracowni mikrobiologicznej w budynku filtrów przy ul. Jana Pawła II 45/47 w Tomaszowie Mazowieckim na działce ewidencyjnej nr 101601_1.0022.1

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź

Adres inwestycji:
Wydział Produkcji Wody - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Jednostka projektowa: al. 1 Maja 43 lok. 8, 90-740 Łódź
tel: 607 919 770; biuro@zatozato.pl; www.zatozato.pl



Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki
upr. bud. w specj. ele.
do proj. bez ograniczeń
nr MAZ/0140/POOE/08

Podpis:

Tytuł rysunku:
Schemat przebudowy rozdzielnicy T7

Projekt: Stopień: Branża: Nr rysunku: Rewizja:
ZWiK | PBW | IE | E 05 | -

Data: Skala: Format:
02.2021 | - | A3