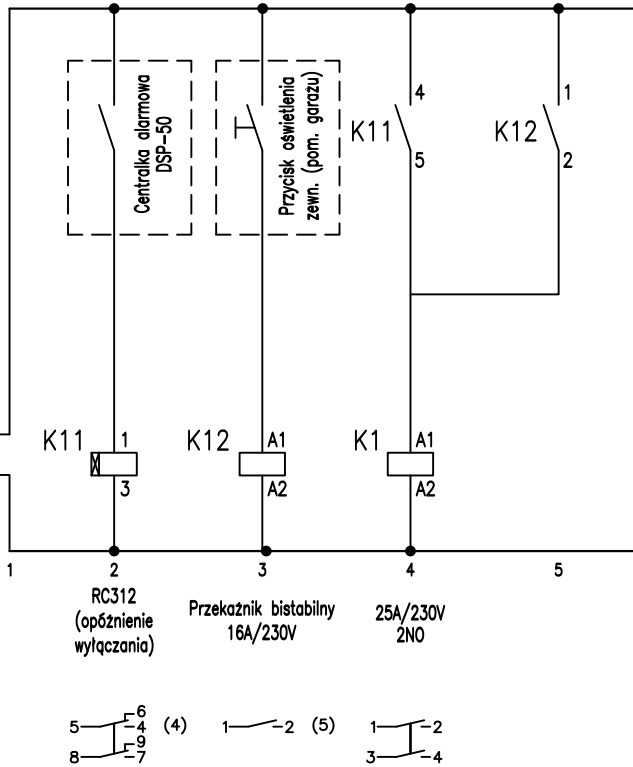
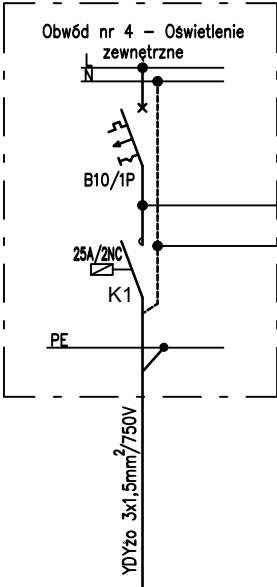


Obwód główny

| zał/wył automatyczne z centrali alarmowej DSP-50 | zał/wył ręcznie przyciskiem oświetlenia | Sterowanie stycznikiem K1 | |
|---|---|---------------------------|-------|
| | | z K11 | z K12 |

Tablica rozdzielcza TG



RC312 – przekaźnik czasowy (prod. Legrand), funkcja – opóźnienie wyłączenia, zakres czasowy od 0,1s do 100h.
Nastawę czasową uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji robót.

PB-401 – Przekaźnik bistabilny (Legrand)

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Projektował: Grzegorz Matuszak | Nr uprawnień: LUB/0134/PWOE/10 | Podpis |
| Sprawdził: Radosław Chudaś | Nr uprawnień: LUB/0343/PWBE/18 | Podpis |
| Jednostka projektowa:  KTM PROJEKT Marcin Kryczka 24-100 Puławy, ul. Zielona 10 marcinkryczka@gmail.com tel. 501-761-441 | | |
| Tytuł projektu Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Stężycza zlokalizowanego na działce nr 1649, gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie | | |
| Adres inwestycji ul. Dolna 4, 08-540 Stężycza, Dz. nr ew.: 1649, Gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie | | |
| Zamawiający Inwestor Gmina Stężycza, ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężycza | | |
| Nr dokumentacji E-07.099-00.00 | | |
| Nazwa rysunku Schemat sterowania oświetleniem z centrali alarmowej | | |
| Nr rysunku E-07.099-00.12 | | Rewizja 0 |
| Podziałka - | Stadium PB | Strona |