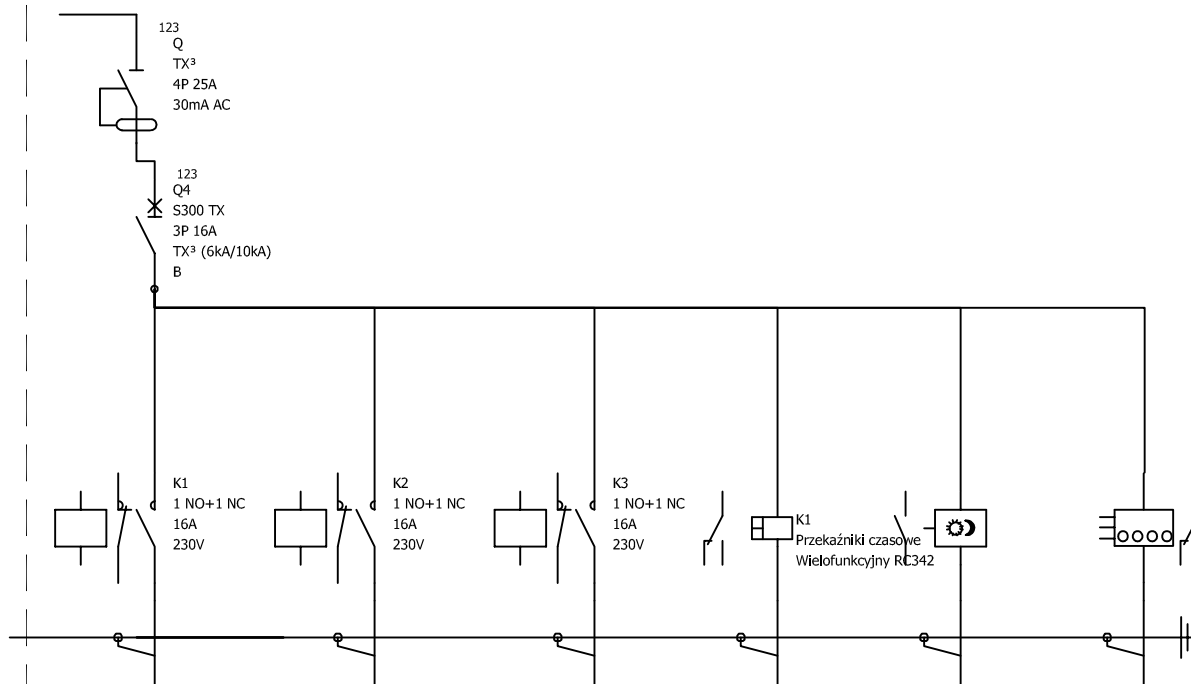


ROZBUDOWA ROZDZIELNICY RG



Q4	K2	K3	K1	IC1	CAD1
Oświetlenie Zewnętrzne			Przełącznik Wielofunkcyjny	Wyłącznik zmierzchowy	Układ Sterowania Stycznikami. Połączenie z odbiornikiem zewnętrznym 3 kanałowym
6,60 kW					
YKXS 4x25mm²			2/3/4 LgY 2,5 mm²	2/3/4 LgY 2,5 mm²	2/3/4 LgY 2,5 mm²
			Zastosować przełącznik wielofunkcyjny z możliwością programowania: dzień, miesiąc, rok.		Wykonac zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia. Układ Sterowania połączyć z odbiornikiem zewnętrznym za pomocą skrętki UTP/FTP kat.6

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 01.09. 2018 r.
ELEKTRYCZNA		Skala: 1:100	Rys. nr: E-02
Temat:	Rozbudowa-Rozdzielnic RG		
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku szatniowo - socjalno - administracyjnego przy stadionie w Czersku (kat. obiektu XVI)		
Adres:	Dz. o nr ewid. 1209/16, obręb ewid. m.Czersk Nr 0001, jednostka ewid. M.Czersk 220204_4, m. Czersk, gm. Czersk, pow. chojnicki, woj. Pomorskie.		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Elektryczna:	inż. Zenon Trąbata Upr.: NB-7210/253/79 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	
Projektant Spr:	Elektryczna:	inż. Karol Gotębiewski Upr.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	
Asystent projektanta:	Elektryczna:	mgr inż. Rafał Kobierowski	