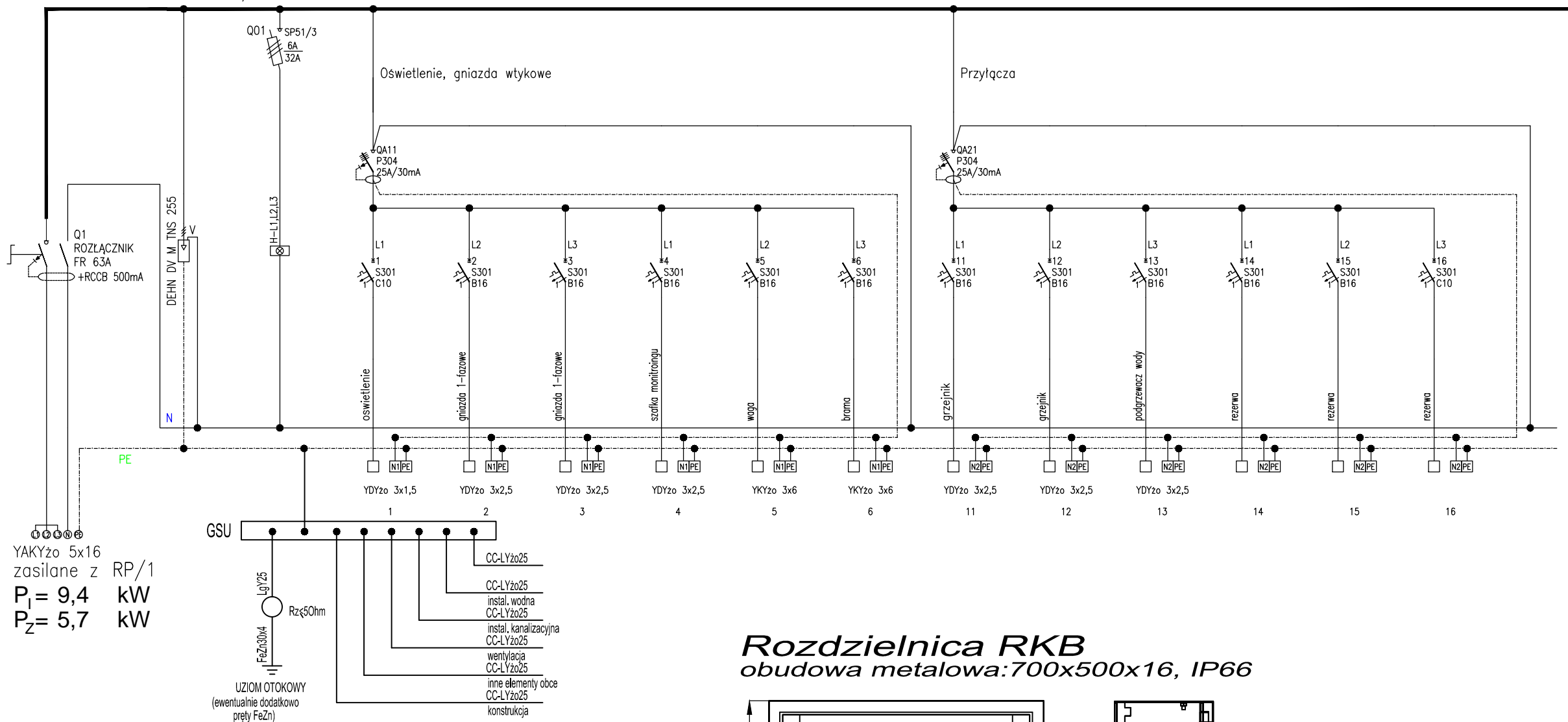


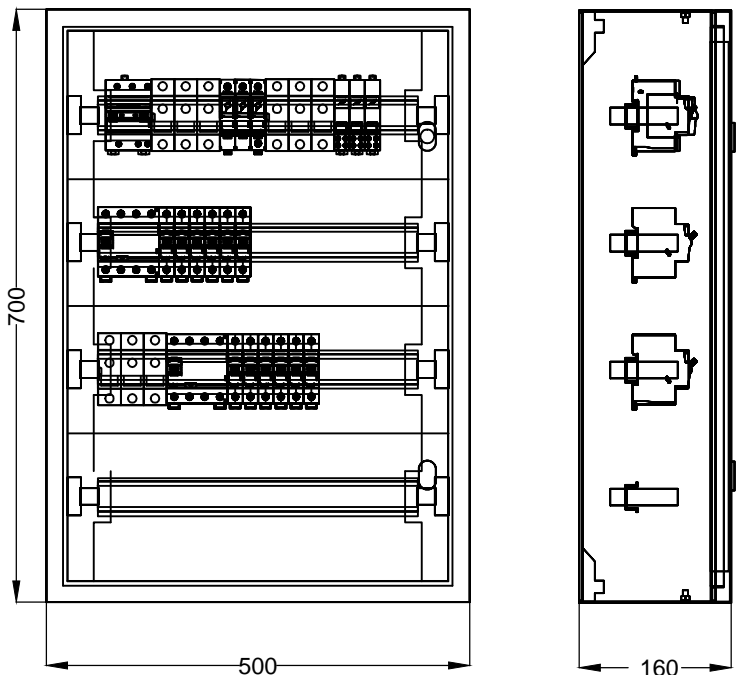
Rozdzielnica RKB

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKYzo 5x16
zasilane z RP/1
 $P_1 = 9,4$ kW
 $P_2 = 5,7$ kW


Rozdzielnica RKB obudowa metalowa: 700x500x16, IP66



UWAGI:

1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6$ kA.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicie zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
Investor:		Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie			Stadium dokumentacji:
Przedsięwzięcie:					Projekt budowlano - wykonawczy
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla gminy Ustronie Morskie			Bransza:
Tytuł rysunku:		Schemat rozdzielnic RKB			instalacje elektryczne
					Nr rys.: E-07
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		-/-
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data:
					lipiec 2018