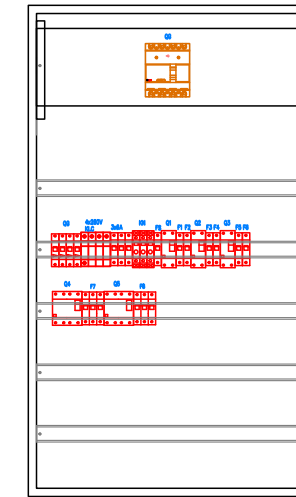
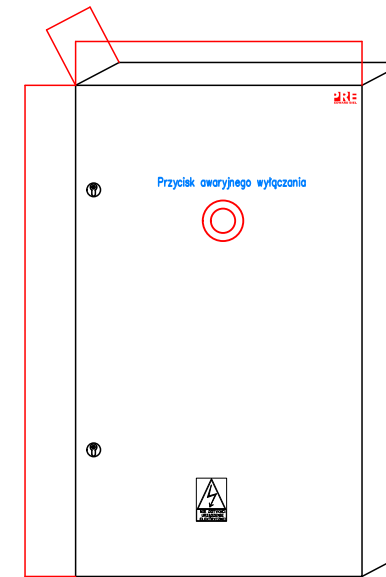
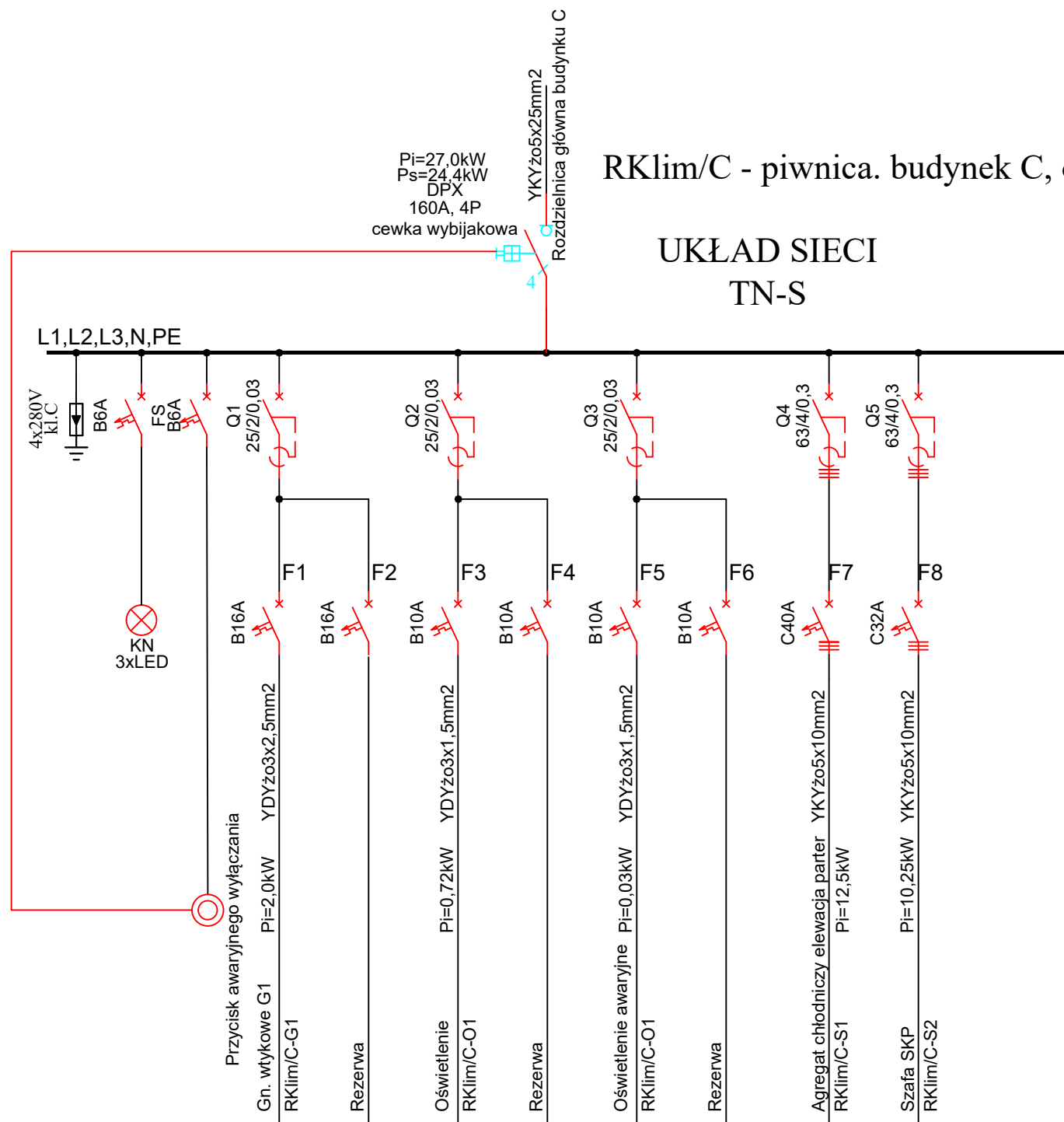


RKlim/C - piwnica. budynek C, obok pom. 060E



Uwagi:

1. Zabudować obudowy wg elewacji obok
 2. Dołożyć zabezpieczenia różnicowo-prądowe dla każdego nowopodłączanego obwodu
 3. W przypadku zapotrzebowania na dodatkowe elementy instalacji, oraz wszelkie odstępstwa od projektu należy ustalić z autorem projektu.
 4. Pozostawić minimum 30% miejsca na rozbudowę
 5. Wykonać nowe okablowanie pomieszczenia
 6. Podłączenie nowych odbiorników może być wykonane po konsultacjach z obsługą
 7. Rzeczywiste obciążenie będzie możliwe do określenia w trakcie eksploatacji
 8. Rozdzielnicę zasilić z rozdzielnicy głównej budynku C.
- Nr zabezpieczenia ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji.
Zastosować wkładki bezpieczników 63A lub odpowiednik w postaci wyłącznika nadprądowego.

INWESTOR:	CENTRUM INFORMATYKI STATYSTYCZNEJ	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	PROJEKT TECHNICZNY ADAPTACJI POM. NA ARCHIWUM ZAKŁADOWE	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	08.2016r.	
NR. PROJEKTU:	1/CIS/2016	
BIURO PROJEKTOWE:	TRANSAST Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 9 09-100 Płońsk	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic R rzut parteru budynku C elewacja	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-3