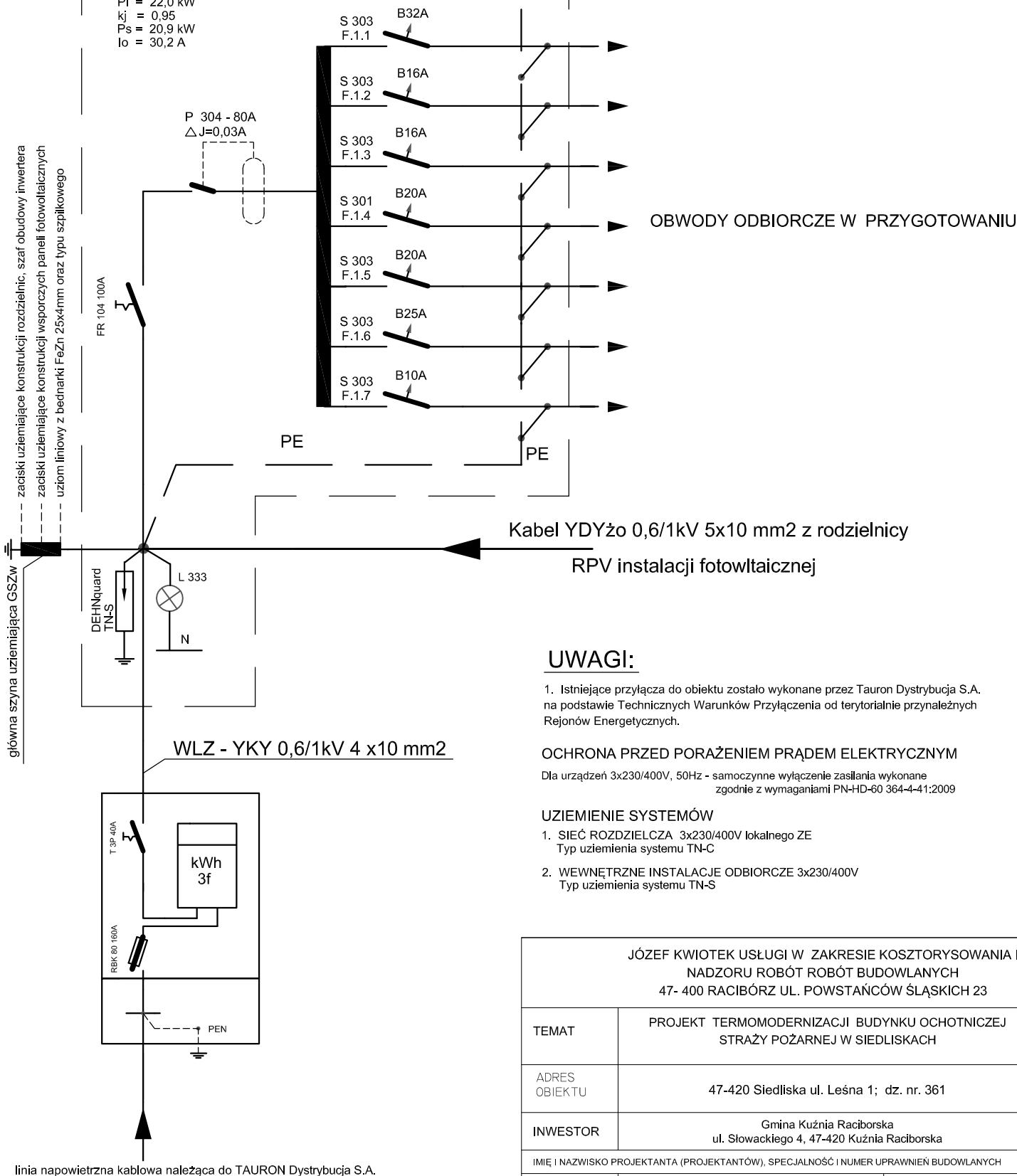


# GŁÓWNA ROZDZIELNICA RG

## BILANS MOCY:

Przyjęto:

Pi = 22,0 kW  
kj = 0,95  
Ps = 20,9 kW  
Io = 30,2 A



## UWAGI:

1. Istniejące przyłącza do obiektu zostało wykonane przez Tauron Dystrybucja S.A. na podstawie Technicznych Warunków Przyłączenia od terytorialnie przynależnych Rejonów Energetycznych.

## OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane zgodnie z wymaganiami PN-HD-60 364-4-41:2009

## UZIEMIENIE SYSTEMÓW

- SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V lokalnego ZE  
Typ uziemienia systemu TN-C
- WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V  
Typ uziemienia systemu TN-S

JÓZEF KWIOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KOSZTORYSOWANIA I  
NADZORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
47- 400 RACIBÓRZ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 23

TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SIEDLISKACH		
ADRES OBIEKTU	47-420 Siedliska ul. Leśna 1; dz. nr. 361		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH			
PROJEKTANT	mgr inż. Antoni Machowski upr. nr 562/84 w specjalności instalacji elektrycznych	podpis	
Schemat rozdziału energii w budynku OSP			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT	SKALA	NR RYSUNKU
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 2024.07	E-11