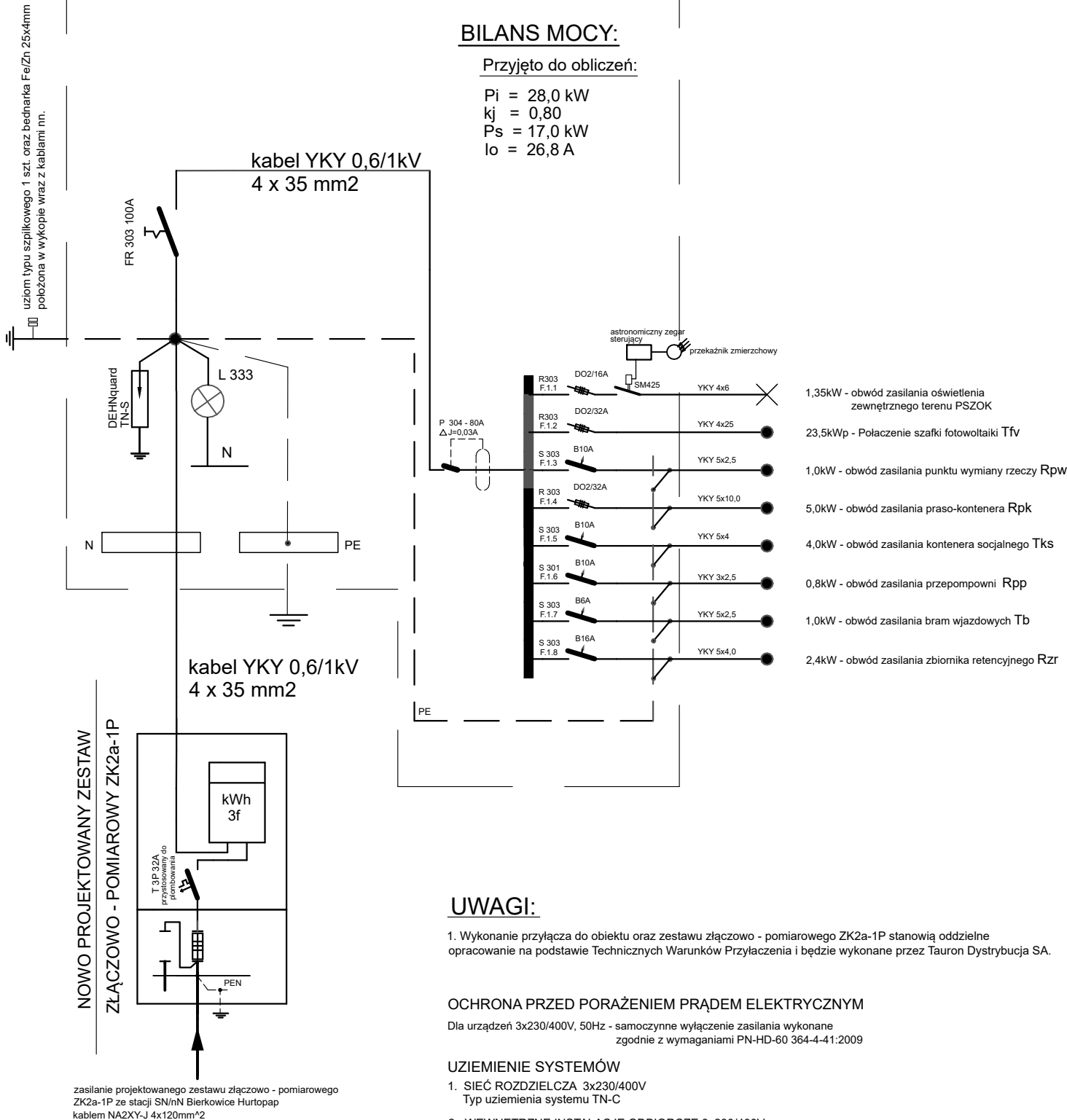


GŁÓWNA TABLICA BEZPIECZNIKOWA RG DLA PSZOK

BILANS MOCY:

Przyjęto do obliczeń:

$P_i = 28,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,80$
 $P_s = 17,0 \text{ kW}$
 $I_o = 26,8 \text{ A}$



UWAGI:

1. Wykonanie przyłącza do obiektu oraz zestawu złączowo - pomiarowego ZK2a-1P stanowią oddzielne opracowanie na podstawie Technicznych Warunków Przyłączenia i będzie wykonane przez Tauron Dystrybucja SA.

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
Typ uziemienia systemu TN-C
- WEWNĘTRZNE INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TN-S

Temat :	Projekt budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych		
Obiekt :	SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Lokalizacja :	Opole, ul. Wspólna dz. nr 41/2, 41/3, 97, am.30;	Nr rys. E-02	
Inwestor:	Zakład Komunalny sp. z o.o. 45-754 Opole, ul. Podmiejska 69		
Projektant :	inż. Andrzej Zwoźniak upr. 267/87/Op	Podpis	
Skala:	Data : czerwiec 2023r.		