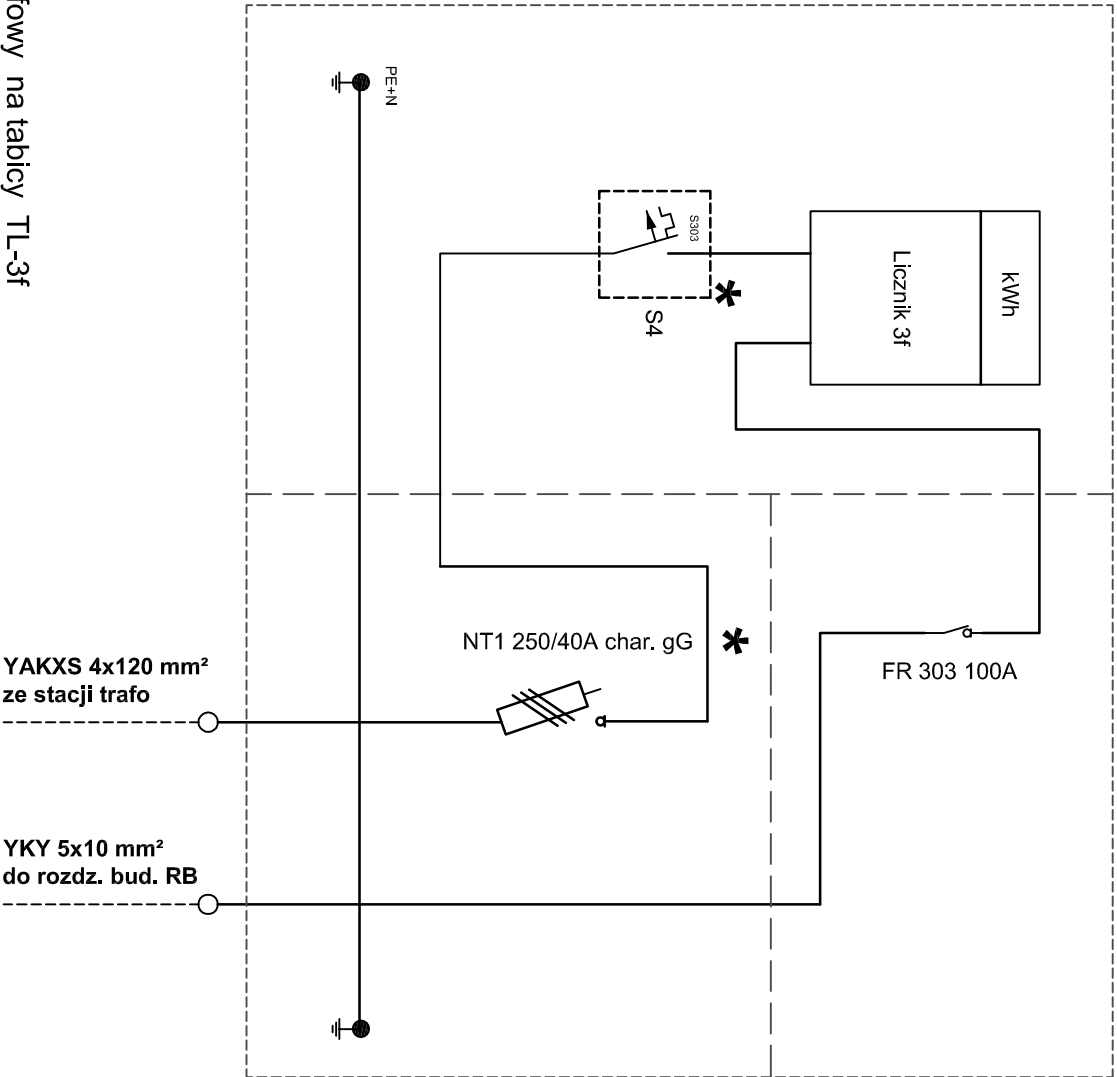


System ochrony przed dotykiem pośrednim
Samoczynne wyłączenie napięcia w sieci TN



Dane dla zasilania placu budowy:
 $P_s=20,6 \text{ kW}$; $I_{obi}=32 \text{ A}$; $\text{tg}\varphi=0,4$

Pomiar dla zasilania placu budowy:
bezośredni mocy czynnej, jednoenfowy na tabicy TL-3f
wg aktualnych wymogów dystrybutora

Złącze kablowo-pomiarowe w zestawie szafek typu SKRF 800/800/3 ZPUE Gliwice
Zestaw szafek - pozostaje dla zasilania docelowego

Wyposażenie:

- Zabezpieczenie główne - wkładki topikowe WTN1 40A charakt. gG w rozłączniku bezpiecznikowym NT1 250A (pozostaje do zasilania docelowego)
- Ogranicznik mocy - wyłącznik nadmiarowy S303 D32 A (charakt. D) w obudowie S4
- Rozłącznik izolacyjny FR 303 100A (manewrowy do załączania rozd. budowl. RB)

*

UWAGA: Urządzenia przedlicznikowe przystosować do plombowania zgodnie z aktualnymi wymogami ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Rejon Energetyczny Dystrybucji Bielsk Podlaski

PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH			
08-110 SIEDLCE ul. BUDOWLANA 3C			
OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Mielnik	INWESTOR:	Urząd Gminy Mielnik
LOKALIZACJA:	Miejscowość Mielnik, gmina Mielnik, powiat sierpiński	ul. Piaskowa 38	17-307 Mielnik
STADIUM:	BRANŻA:		
P.B.	TREŚĆ: Schemat ideowy pomiaru bezpośredniego		
	Elewacja złącza kablowo-pomiarowego		
	Etap zasilania placu budowy		
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Cieszkowski	E-312/89	SKALA: -
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Cieszkowski	E-312/89	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB	DATA: 09.2007
		422/57/50/89	