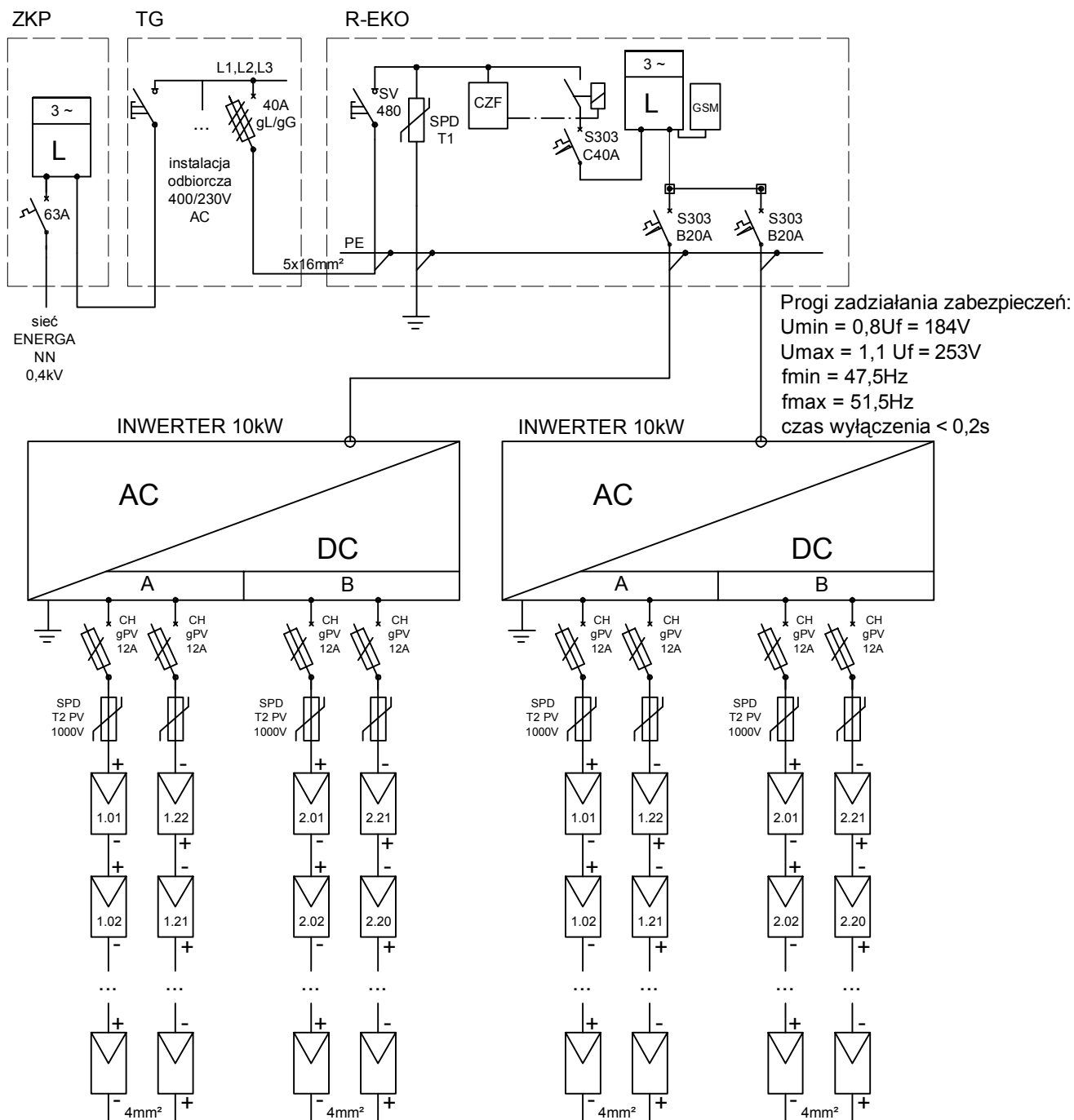


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)

SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1

SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2



Progi zadziałania zabezpieczeń:
 $U_{min} = 0,8 U_f = 184V$
 $U_{max} = 1,1 U_f = 253V$
 $f_{min} = 47,5Hz$
 $f_{max} = 51,5Hz$
czas wyłączenia $< 0,2s$

nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY
branża: elektryczna

Montaż systemu fotowoltaicznego
na dachu Przedszkola Miejskiego w Karlino
Karlino, ul. Moniuszki, dz. nr 121/4, obr. 004 Karlino

przedmiot i skala rysunku

Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej

B/S

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych, nr. izby	specjalność	podpis
projektował:	mgr inż. Tadeusz Kmieć	A/PB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01	instalacje elektryczne	
opracował:	mgr inż. Sebastian Zieliński		instalacje elektryczne	

DYNAMIS KAMILA ZIELIŃSKA
ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin

dynamis-projekty@wp.pl

data

08.2013

nr rys.

E1