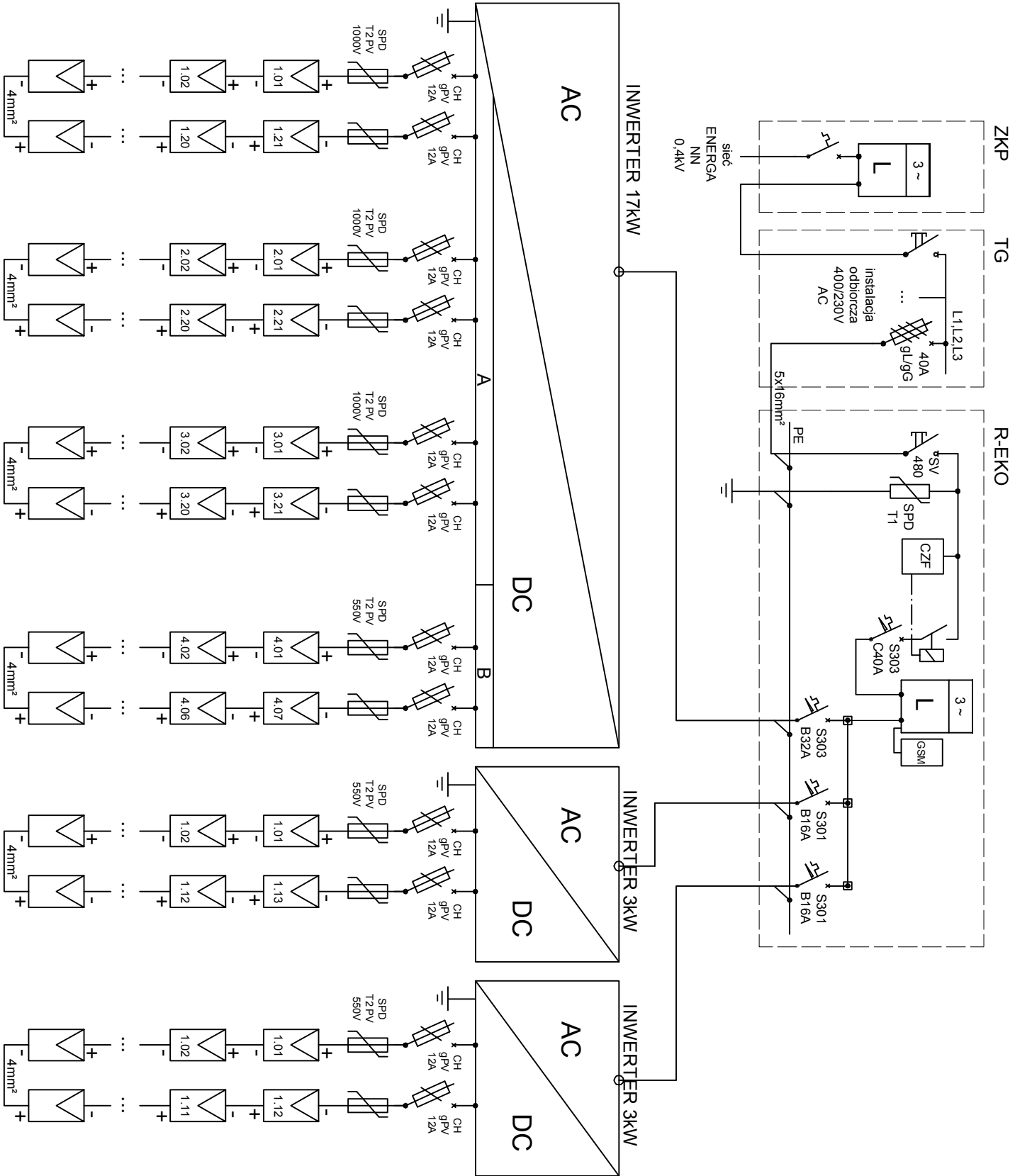


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)
SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1
SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2



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 budowanego

PROJEKT BUDOWLANY
branża: elektryczna

Montaż systemu fotowoltaicznego
na dachu Biblioteki Publicznej w Karlinie
Karlino, dz. nr 159, 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 Kmiec	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. E 1
--	------------------------	--------------	-------------