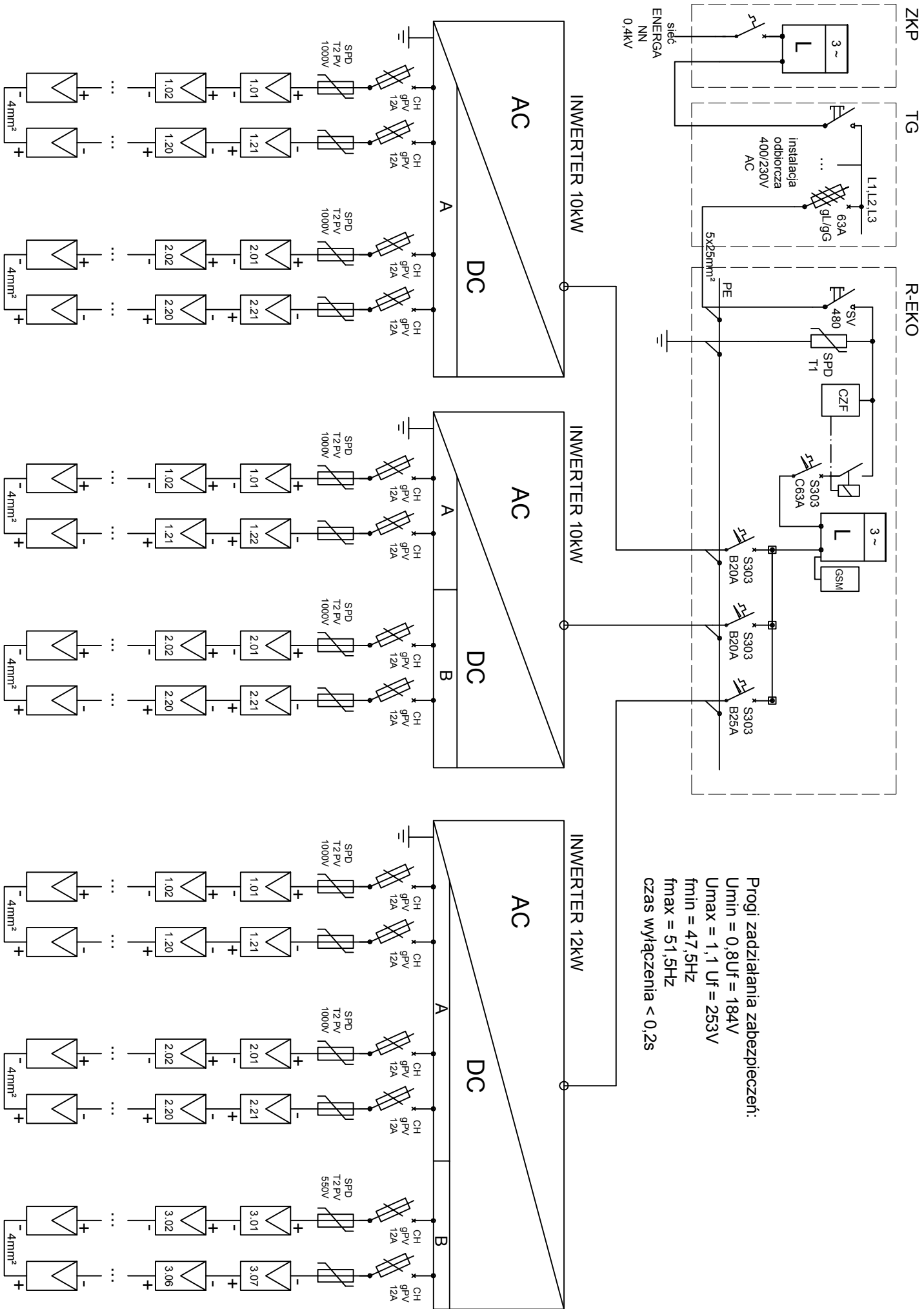


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)
SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1
SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2



Progi zadziałania zabezpieczeń:
U_{min} = 0,8U_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 Szkoły Podstawowej w Karlinie
Karlino, dz. nr 162/3, obr. Karlino 004, gm. Karlino

przedmiot i skala rysunku		B/S
Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		

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	data	nr rys.
ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin	08.2013	E1
dynamis-projekty@wp.pl		