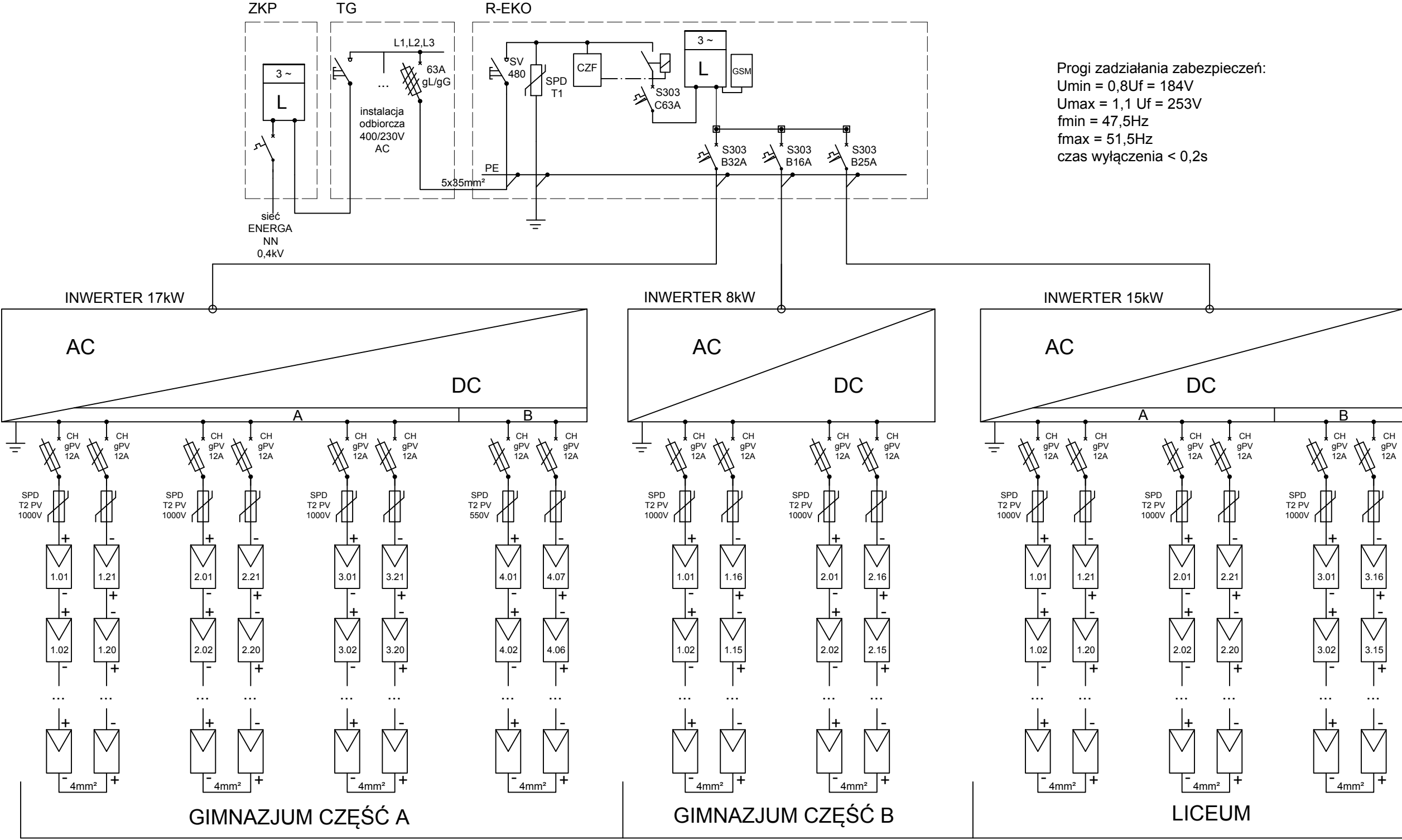


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)
SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1
SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2



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

RYSUNEK ZAMIENNY

nazwa i adres obiektu budowlanego				
PROJEKT BUDOWLANY branża: elektryczna		Montaż systemu fotowoltaicznego na dachu Gimnazjum i Liceum w Karlinie Karlıno, dz. nr 156/4, obr. 004 Karlıno		
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
			01.2015	nr rys.
			E1z	