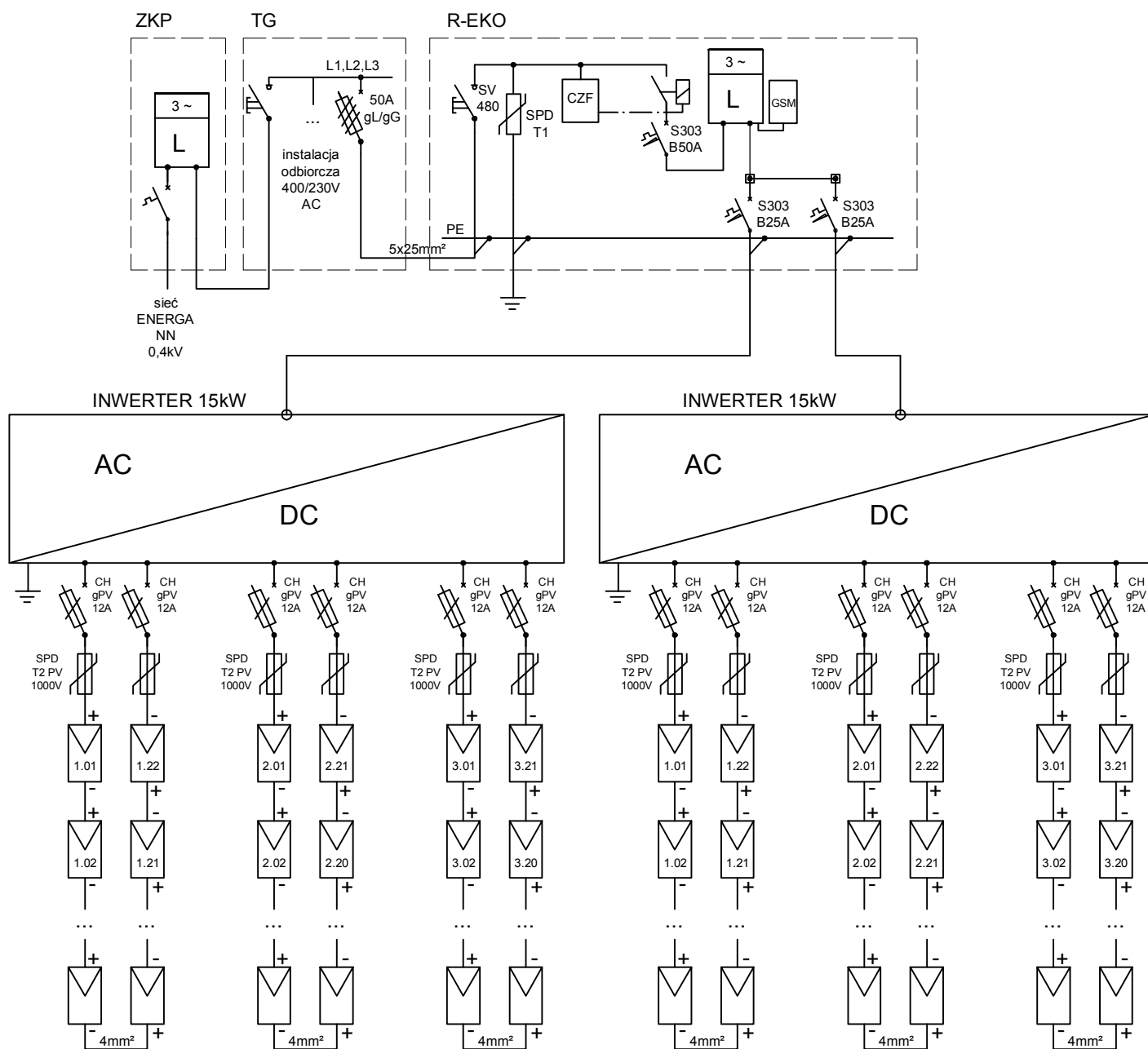


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)
 SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1
 SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY
 branża: elektryczna

**Montaż systemu fotowoltaicznego
 na dachu Hali sportowej w Karlinie**
 ul. Kościuszki 30, dz. nr 47/45, obr. Karlino 004

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

07.2013

nr rys.

E1