

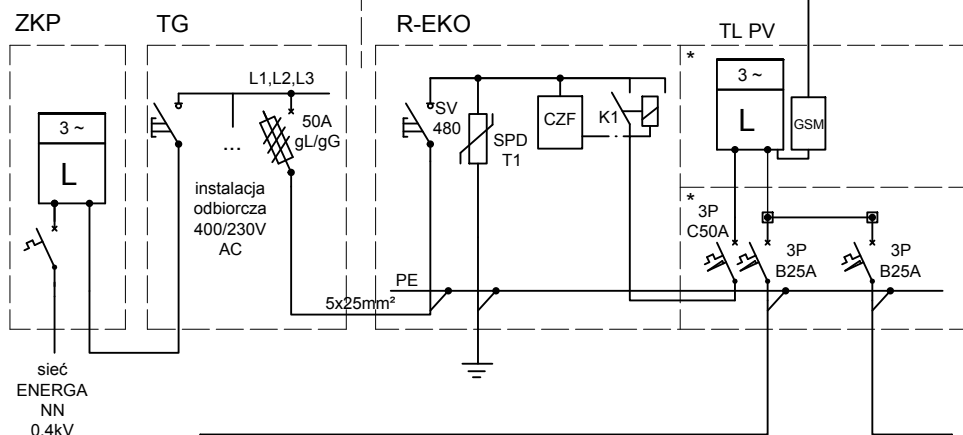
CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)

SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1

SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



* przystosować do plombowania

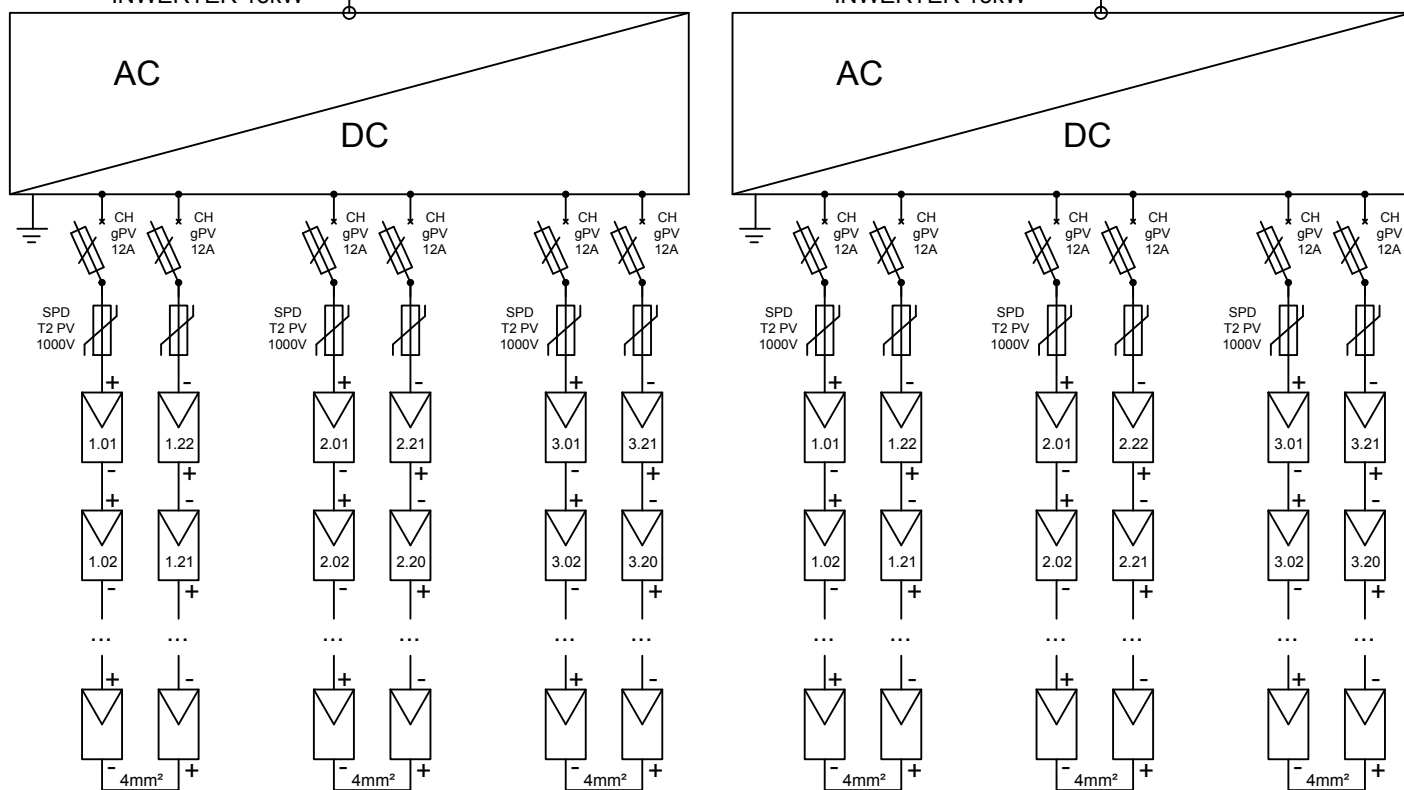
Transmisja danych do systemu zdalnego odczytów operatora. Urządzenia pomiarowe muszą spełniać wymagania IRIESD Energa-operator S.A. Położenie anteny musi zapewniać prawidłową transmisję danych pomiarowych

TL EN - układ pomiarowy rozliczeniowy
TL PV - układ pomiarowy generatora fotowoltaicznego (pomiar "ZIELONEJ")

Układy pomiarowe oznaczyć zgodnie z przyłączeniem, wytycznymi operatora oraz obowiązującymi przepisami

INWERTER 15kW

INWERTER 15kW



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT WYKONAWCZY
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	specjalność	podpis
opracował:	mgr inż. Sebastian Zieliński	instalacje elektryczne	

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

dynamis-projekty@wp.pl

data

06.2014

nr rys.

E1