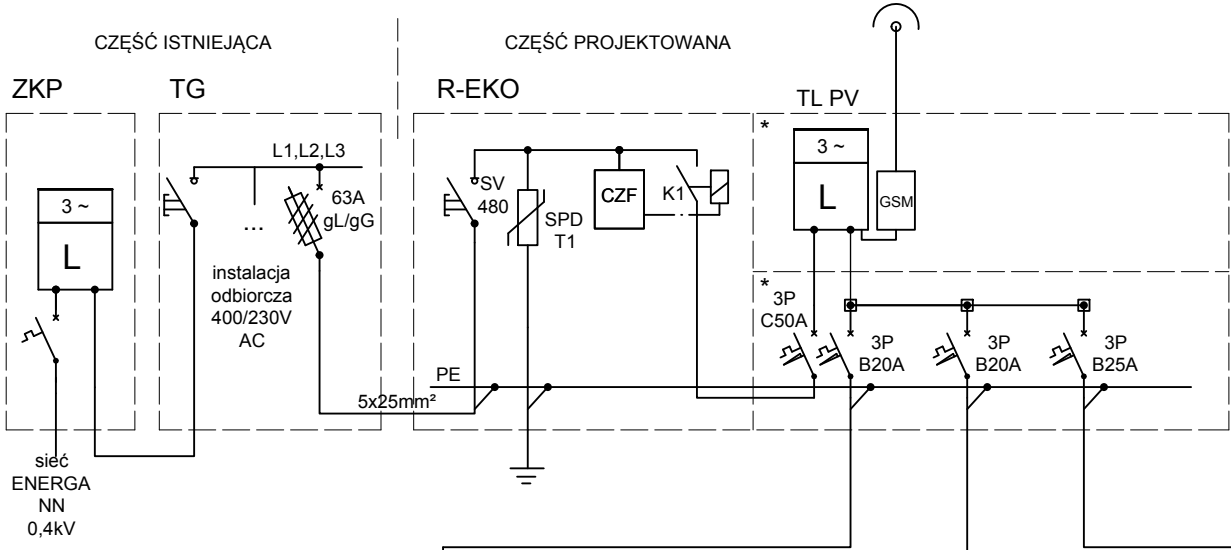


CZF - przekaźnik napięciowy (czujnik zaniku fazy)
SPD T1 - ogranicznik przepięć typ 1
SPD T2 - ogranicznik przepięć typ 2

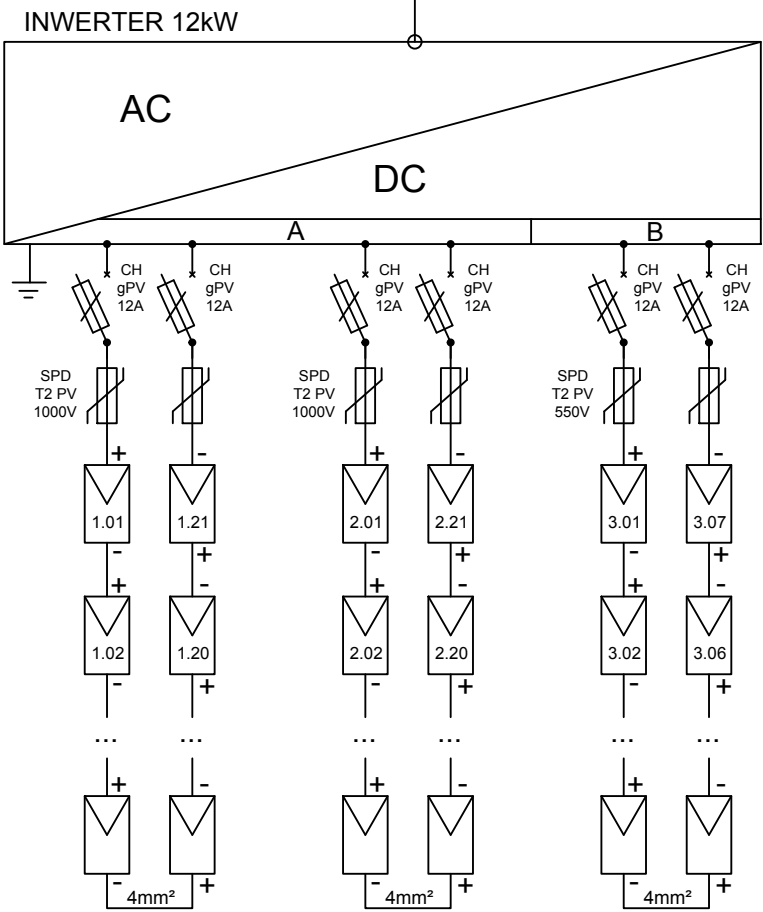
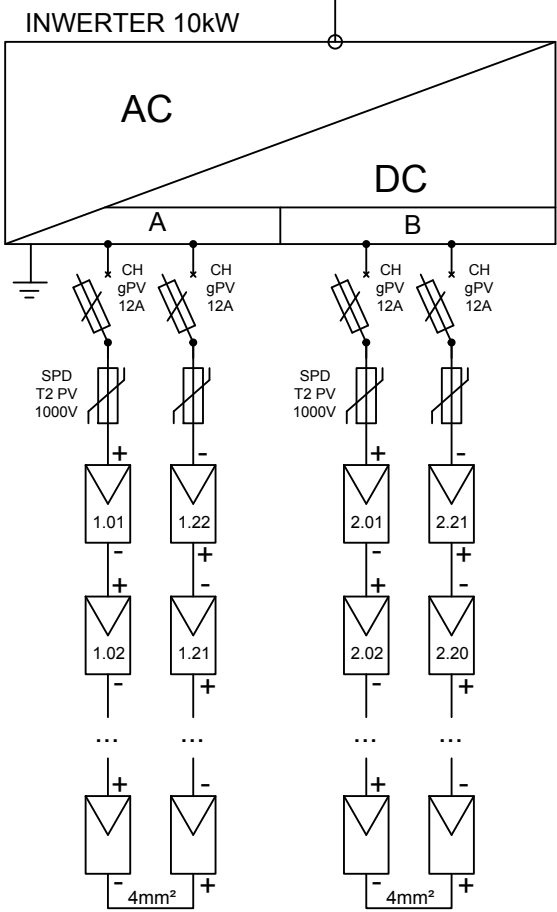
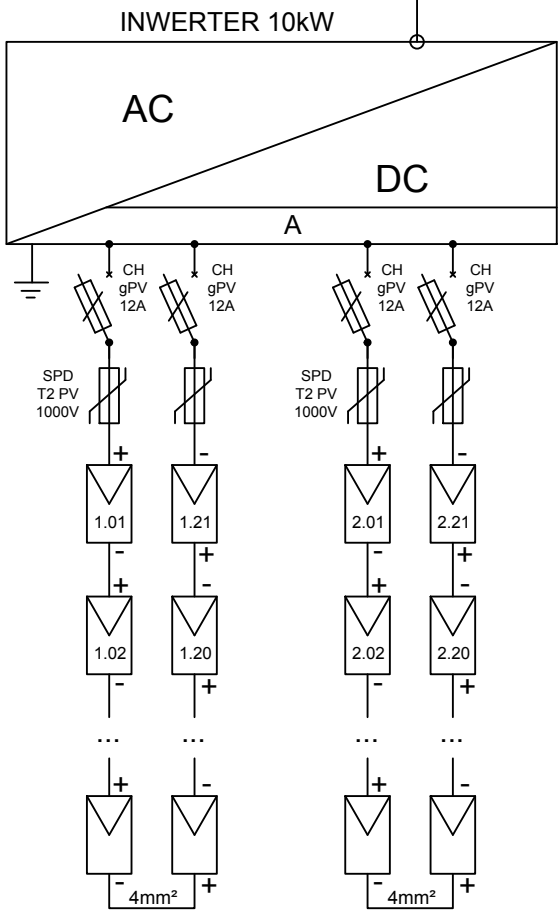


* przystosować do plombowania

Transmisja danych do systemu zdalnych 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 operatora
TL PV - układ pomiarowy generatora fotowoltaicznego (pomiar "ZIELONEJ ENERGII")

Układy pomiarowe oznaczyć zgodnie z warunkami przyłączenia, wytycznymi operatora oraz obowiązującymi przepisami



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT WYKONAWCZY
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

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