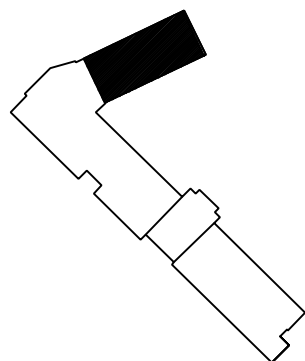
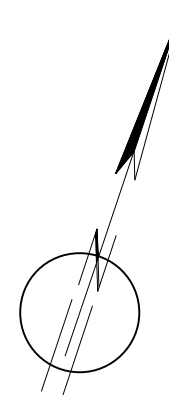


GIMNAZJUM CZĘŚĆ B



RZUT DACHU SKALA 1 : 200

UWAGA
Inwertery min. IP65 lub w dodatkowej obudowie IP65



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY
branża: elektryczna

**Montaż systemu fotowoltaicznego
na dachu Gimnazjum i Liceum w Karlinie**
Karlino, dz. nr 156/4, obr. 004 Karlino

przedmiot i skala rysunku

Zmiana lokalizacji inwerterów - Gimnazjum cz. B

1 : 200

	imię i nazwisko	nr upr. budowlanych, nr. izby	specjalność	podpis
projektował:	mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PNB/8300/121/79, ZAP/IE/1155/03	instalacje elektryczne	
opracował:	mgr inż. Sebastian Zieliński		instalacje elektryczne	

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

dynamis-projekty@wp.pl

data

08.2013

nr rys.

E7