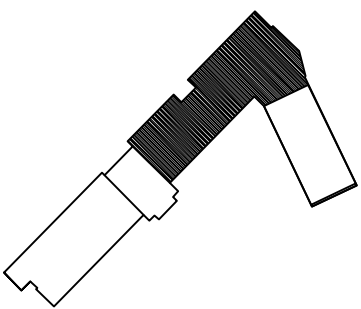


GIMNAZJUM CZĘŚĆ A
RAZEM GIMNAZJUM CZ. A:
73 moduły PV



RZUT DACHU SKALA 1 : 200

UWAGA
Wymiary sprawdzić na
budowie
Ew. skorygować pod kątem
zastosowanych
modułów / systemu
montażowego

PROJEKT BUDOWLANY

branża: elektryczna

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

przedmiot i skala rysunku

Rozmieszczenie modułów na dachu - Gimnazjum cz. A 1 : 200

imię i nazwisko	nr upr. budowlanych, nr. izby	specjalność	podpis
projektował: mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PNB/6300/12/179, ZAP/PIE/115503	Instalacje elektryczne	
opracował: mgr inż. Sebastian Zieliński		Instalacje elektryczne	

DYNAMIS KAMILA ZIELIŃSKA
ul. Powstańców Wlk.p. 28/5, Koszalin

dynamis-projekty@wp.pl

data

08.2013

nr rys.

E3