

18xDC4mm² w rurce/korytku na dachu i po ścianie
moduły PV >> inwerter

istn.ZKP przy ścianie
budynku (ENERGA)

istn.RG

R-EKO + inwerter 17kW

inwerter 15kW

inwerter 8kW

1 przedsionek

3 hall klatki sch.

2 pom. woźnego

dźwig

23 komunikacja

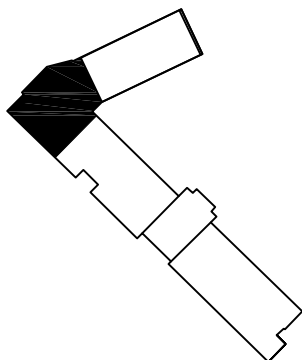
22 klasopracownia

21 gab. pracowni

GIMNAZJUM CZĘŚĆ A

UWAGA
Wymiary sprawdzić
na budowie

RZUT PARTERU /FRAGMENT/
SKALA 1 : 100



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY
branża: elektryczna

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

przedmiot i skala rysunku

Plan instalacji - rzut parteru

1 : 100

	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

08.2013

nr rys.

E2