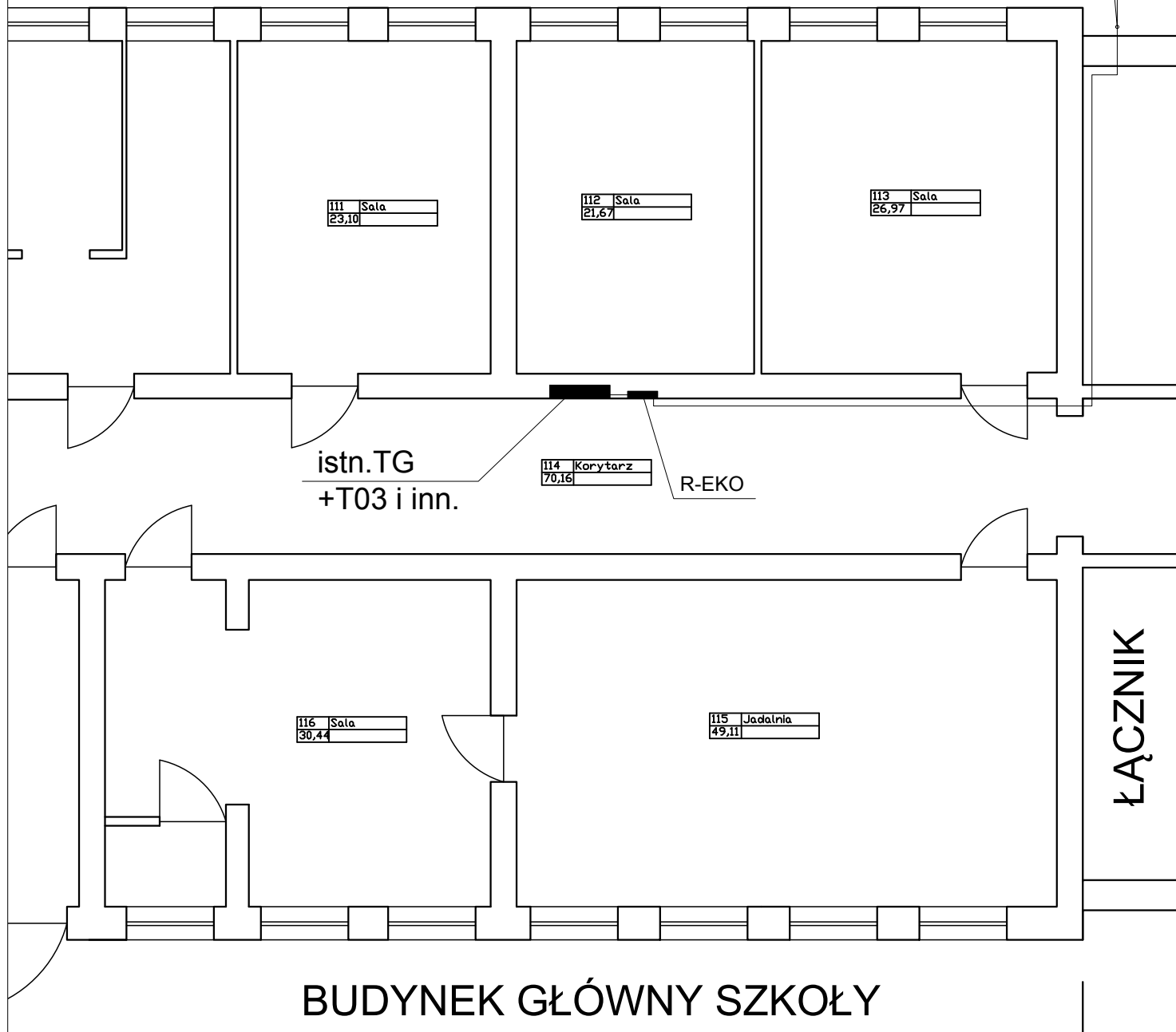


ul. Traugutta

2 x kabel inwertery >> R-EKO w rurce/korytku
na dachu i po ścianie wzdłuż rury spustowej

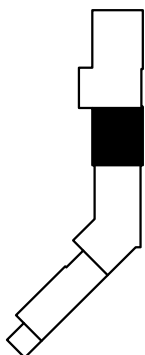
WEJŚCIE GŁÓWNE

istn.ZKP (ENERGA)



UWAGA
Wymiary sprawdzić na budowie

RZUT NISKIEGO
PARTERU
SKALA 1 : 100



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT WYKONAWCZY
branża: elektryczna

Montaż systemu fotowoltaicznego
na dachu Szkoły Podstawowej w Karlino
Karlino, dz. nr 162/3, obr. Karlino 004, gm. Karlino

przedmiot i skala rysunku

Plan instalacji - rzut niskiego parteru

1 : 100

	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.

E4