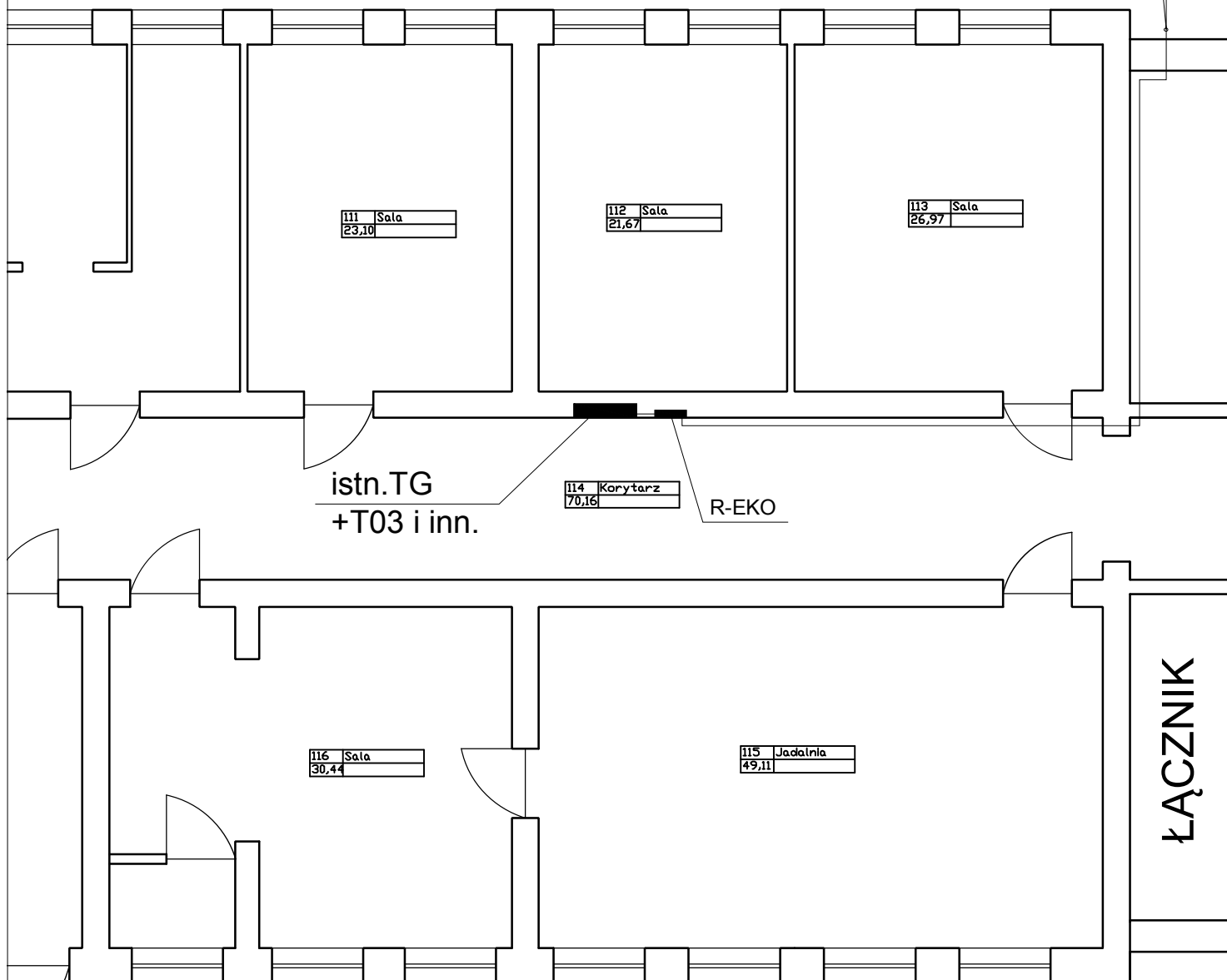


ul. Traugutta

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

WEJŚCIE GŁÓWNE

istn.ZKP (ENERGA)



BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY

UWAGA

Wymiary sprawdzić na budowie

RZUT NISKIEGO
PARTERU
SKALA 1 : 100



nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY
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	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