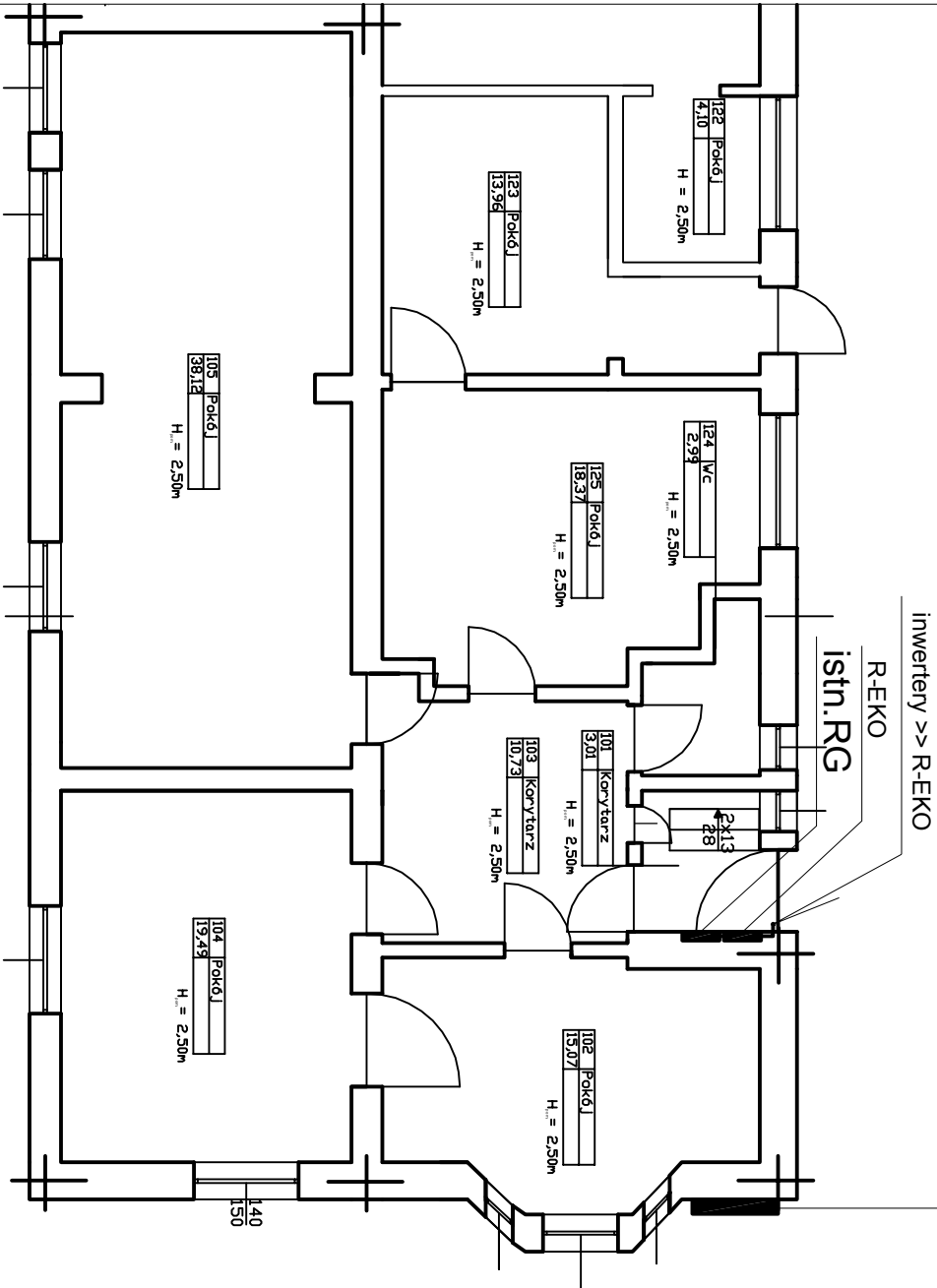
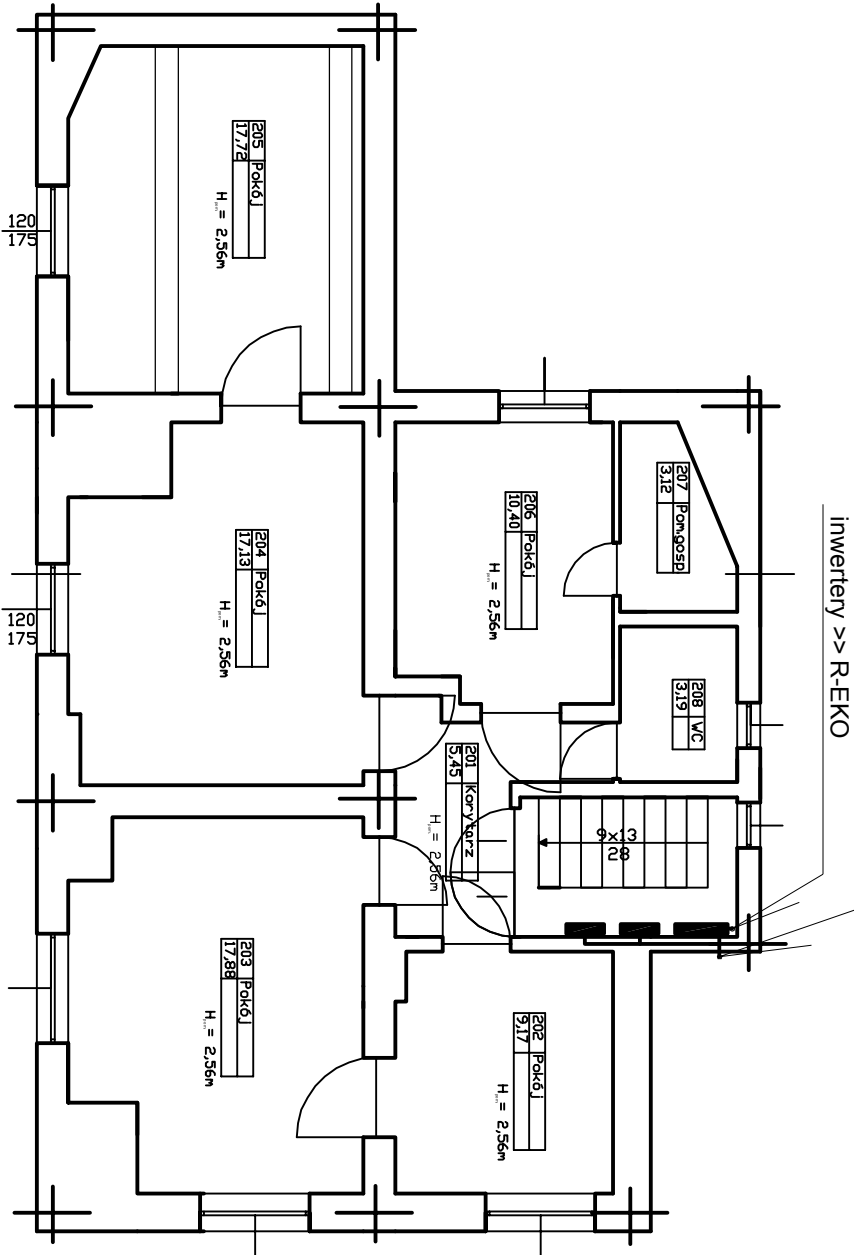


istn.ZKP przy ścianie  
budynku (ENERGA)



RZUT PARTERU  
SKALA 1 : 100

12xD4mm<sup>2</sup> w rurce/korytku  
na dachu i po ścianie  
moduły PV >> inwertery



RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1 : 100

nazwa i adres obiektu budowlanego  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
branża: elektryczna  
**Montaż systemu fotowoltaicznego  
na dachu Biblioteki Publicznej w Karlino**  
Karlino, dz. nr 159, obr. 004 Karlino

przedmiot i skala rysunku

Plan instalacji - rzut parteru, rzut I piętra

1 : 100

imię i nazwisko	nr upr. budowlanych, nr. izby	specjalność	podpis
projektował: mgr inż. Tadeusz Kmiec	A/PB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01	instalacje elektryczne	
opracował: mgr inż. Sebastian Zieliński		instalacje elektryczne	

DYNAMIS KAMILA ZIELIŃSKA	dynamis-projekty@wp.pl	data	nr rys.
ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin		08.2013	E2

UWAGA  
Wymiary sprawdzić na budowie