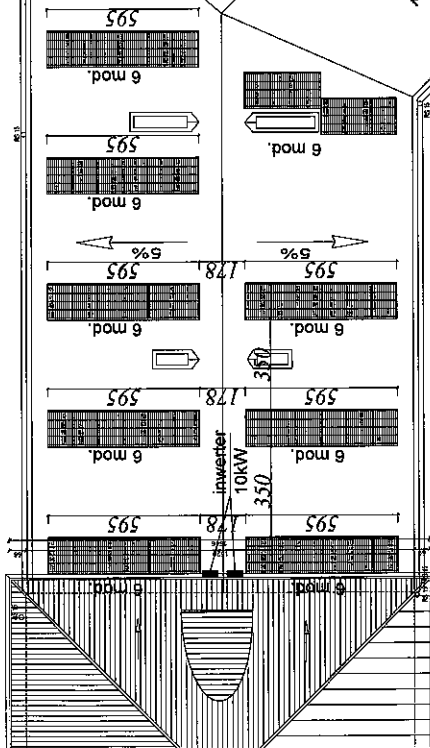
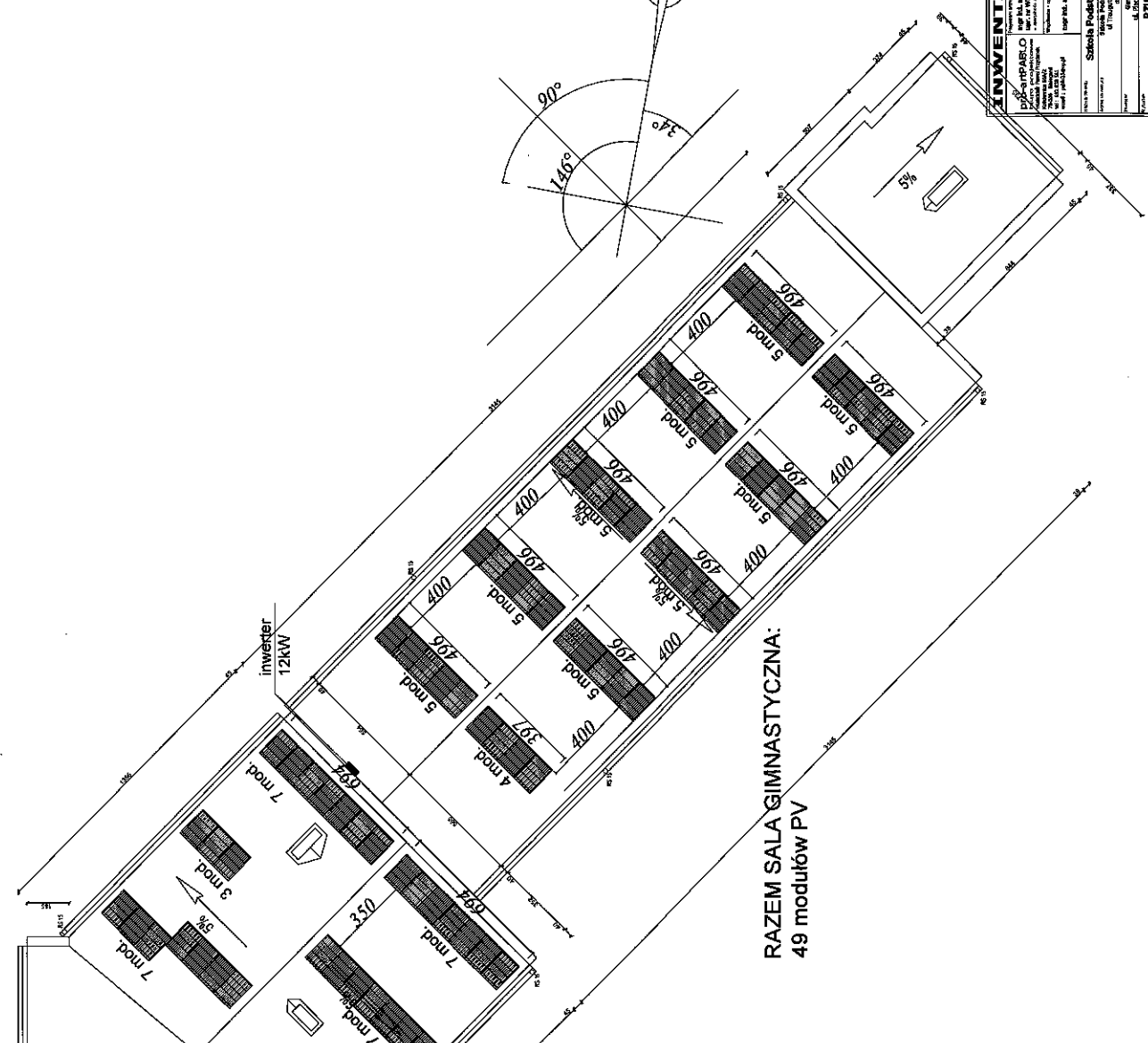


300 200 100 0 100 200 300



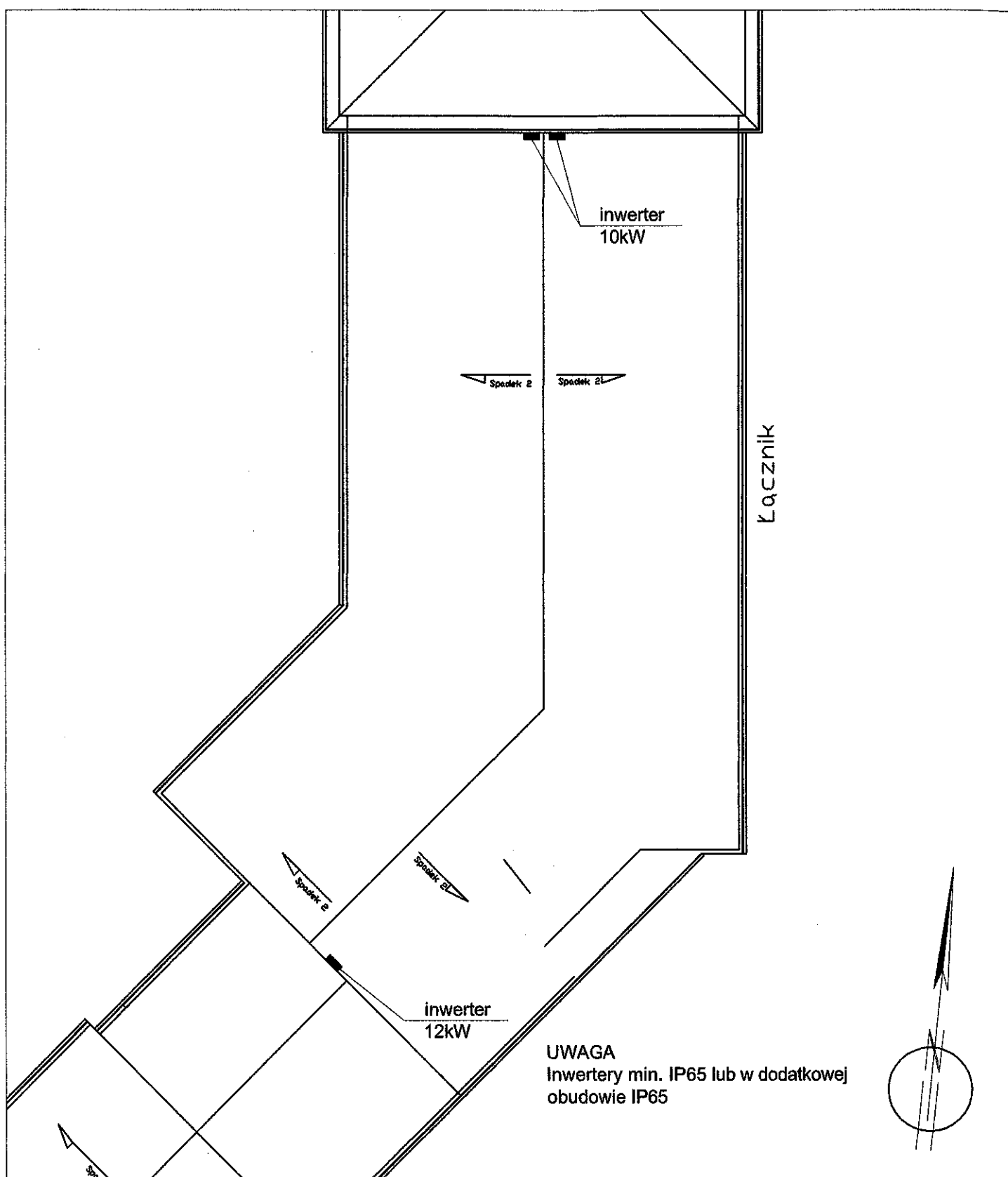
RAZEM ŁĄCZNIK:  
85 modułów PV



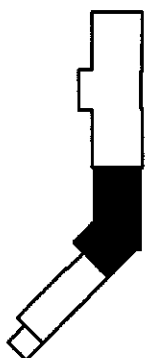
RAZEM SALA GIMNASTYCZNA:  
49 modułów PV

INWENTARYZACJA	
Obiekt:	Szkoła Podstawowa w Karlinie
Adres:	ul. 1 Maja 1, 05-120 Karlin
Projektant:	Biuro Projektowe "EKO" sp. z o.o.
Wykonawca:	Biuro Projektowe "EKO" sp. z o.o.
Wzrost:	1,70 m
Waga:	70 kg
Temperatura:	20°C
Wilgotność:	60%
Wiatr:	10 m/s
Światło:	1000 lux
Hałas:	40 dB
Wibracje:	0,1 mm/s
Wartość:	1000 zł
Wzrost:	1,70 m
Waga:	70 kg
Temperatura:	20°C
Wilgotność:	60%
Wiatr:	10 m/s
Światło:	1000 lux
Hałas:	40 dB
Wibracje:	0,1 mm/s
Wartość:	1000 zł
Wzrost:	1,70 m
Waga:	70 kg
Temperatura:	20°C
Wilgotność:	60%
Wiatr:	10 m/s
Światło:	1000 lux
Hałas:	40 dB
Wibracje:	0,1 mm/s
Wartość:	1000 zł





**RZUT DACHU**  
**SKALA 1 : 200**



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

**Zmiana lokalizacji inwerterów - rzut dachu (łącznik)**

**1 : 200**

	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**

ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin

dynamis-projekty@wp.pl

data

04.2014

nr rys.

**E5**