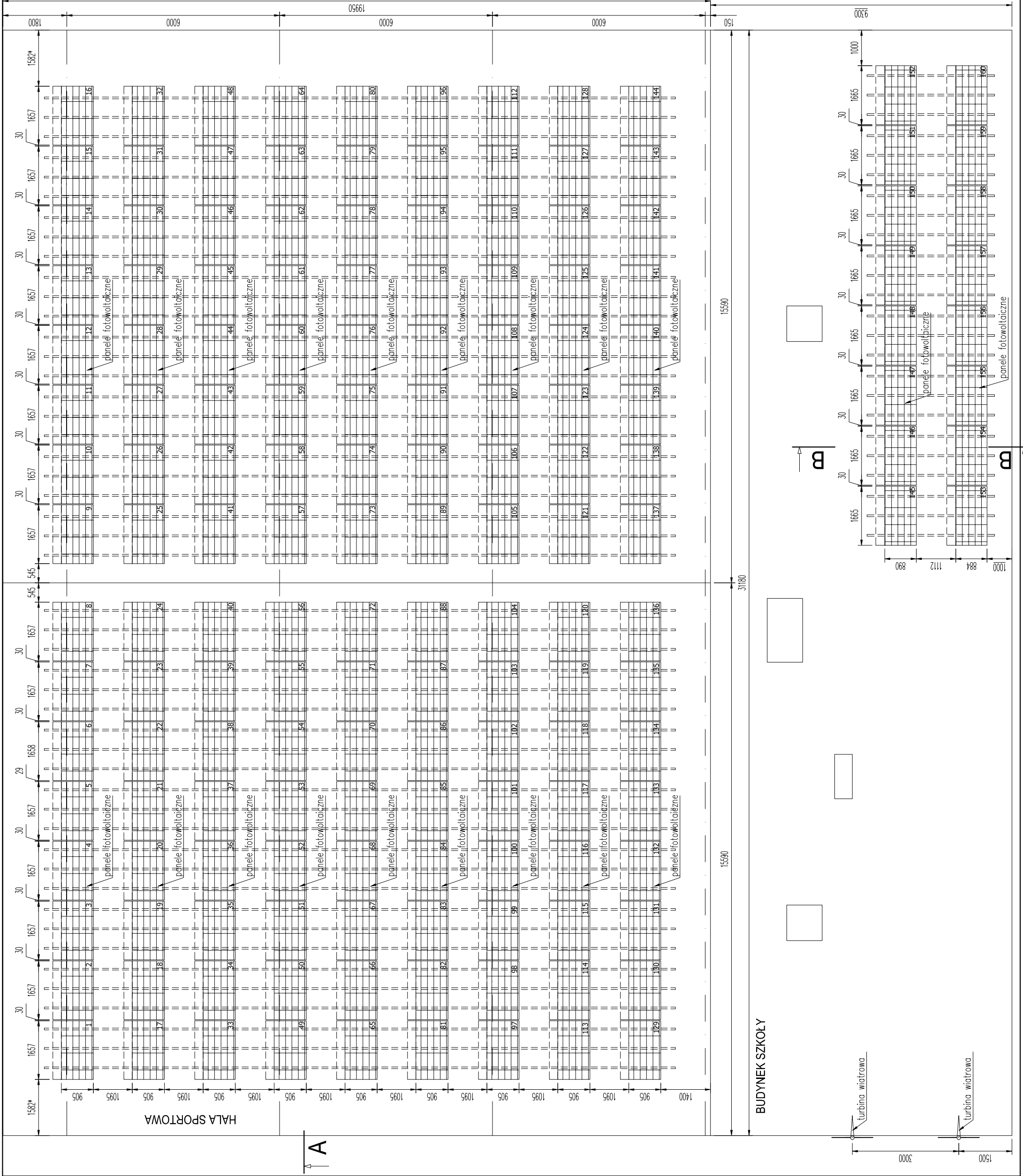


# RZUT DACHU, 1:100

## ROZMIESZCZENIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH



A ↑

### UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Dach płaski kryty papką.
- Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze.
- Na rysunku przedstawiono rozmieszczenie poszczególnych paneli fotowoltaicznych w ilości 160sztuk o mocy 250W każdy.
- Całkowita moc instalacji PV 40kWp, a turbin wiatrowych 320W.
- Panele fotowoltaiczne mocowane na dachu za pomocą systemu montażowego TRIC Aero lub równoważnego.
- Konstrukcja wsporcza aluminiowa, ustawiona pod kątem 25 stopni i skierowana na południe.
- Na budynku zostaną zamontowane dwie turbiny wiatrowe o mocy 160W każda. Turbiny montowane do ścian od strony zachodniej.
- Typ wiatraków wg opracowania branżowego.
- Mocowanie podkonstrukcji bez przebijania pokrycia i płyt korytkowych, przy odpowiednim dociężeniu podkonstrukcji. Maksymalny ciężar balastu do 40kg/m<sup>2</sup>.
- \* – wymiary należy potwierdzić na budowie.

Inwestor:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Temat:	Projekt instalacji OZE w Chojnicach – Szkoła Podstawowa nr3 ul.Dworcowa 6, 89-620 Chojnice	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU		
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	spec. konstr.-budowlana
Opracował/a	mgr inż. Marieta Forajta		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Zieliński	POM/0325/P00K/13	spec. konstr.-budowlana
Data:	23.01.2015	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim poza za planemą zgodą opracowujących	