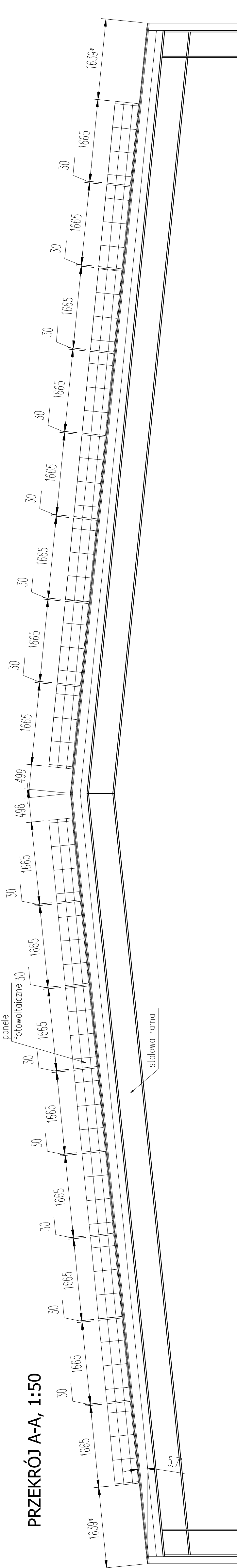
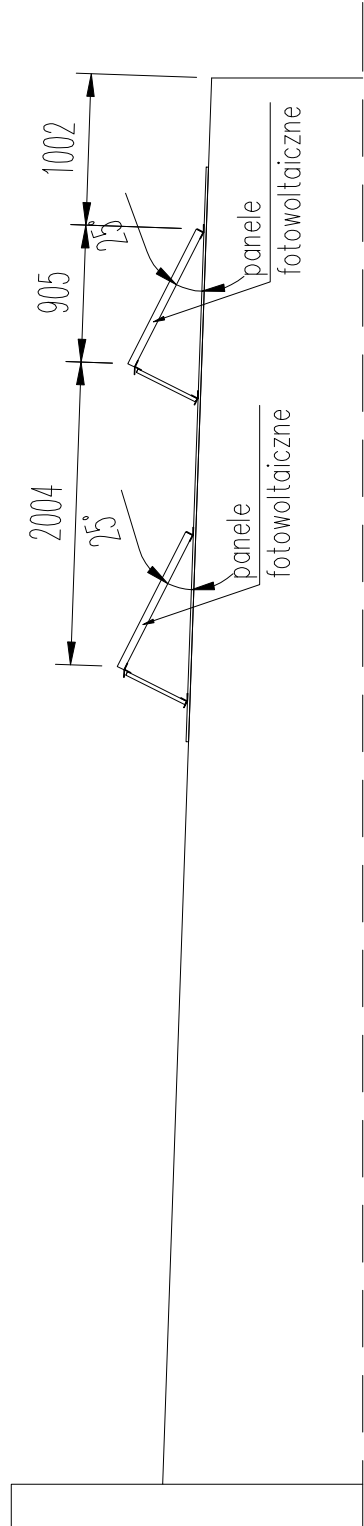


PRZEKRÓJ A-A, 1:50



PRZEKRÓJ B-B, 1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Dach płaski kryty papą.
3. Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze.
4. Na rysunku przedstawiono rozmieszczenie poszczególnych paneli fotowoltaicznych w ilości 160sztuk o mocy 250W każdy.
5. Całkowita moc instalacji PV 40kWp, a turbin wiatrowych 320W.
5. 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.
6. Na budynku zostaną zamontowane dwie turbiny wiatrowe o mocy 160W każda. Turbiny montowane do ściany od strony zachodniej.
- Typ wiatraków wg opracowania branzowego.
7. Mocowanie podkonstrukcji bez przebijania pokrycia i płyt korkowych, przy odpowiednim dociężeniu podkonstrukcji. Maksymalny ciężar balastu do 40kg/m2.
8. \* – wymiary należy potwierdzić na budowie.

Investor:	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:	PRZEKRÓJ A–A, PRZEKRÓJ B–B		Skala:	Nr re wizji: –
			1:50	K–003
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	spec. konstr.–budowlana	
Opracował/a	mgr inż. Mariena Forajta			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Zieliński	POM/0325/P00K/13	spec. konstr.–budowlana	
Data:	23.01.2015	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone za pisemną zgodą opracowujących		