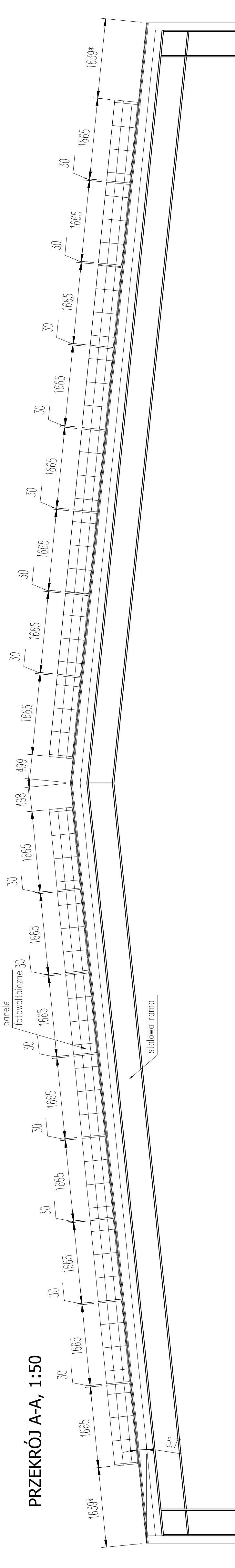
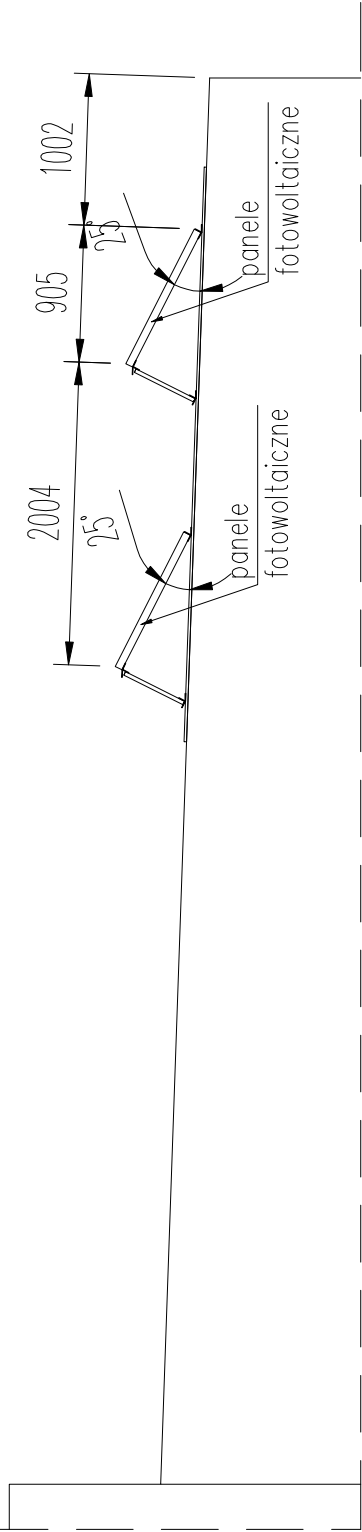


PRZĘKRÓJ A-A, 1:50



PRZĘKRÓJ B-B, 1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Dach płaski kryty papą.
- Wszystkie wymiary należy potwierdzić w naturze.
- Na rysunku K-002 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 ściany od strony zachodniej.
- Typ wiatraków wg opracowania brązowego.
- Mocowanie podkonstrukcji bez przebijania pokrycia i płyt korkowych, przy odpowiednim dociężeniu podkonstrukcji. Maksymalny ciężar balastu do 40kg/m2.
- \* – wymiary należy potwierdzić na budowie.

Inwestor:		GMINA MIEJSKA CHOJNICE ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat:		Projekt instalacji OZE w Chojnicach – Szkoła Podstawowa nr3 ul.Dworcowa 6, 89-620 Chojnice		Branża: KONSTRUKCYJNA	
Tytuł rysunku:		PRZĘKRÓJ A-A, PRZĘKRÓJ B-B		Skala: 1: 50	
				Nr rysunku: K-003	
				Nr ewizji: -	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	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:	10.02.2015	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących			