


**UWAGA**  
wszystkie baterie są identyczne

<div>EKOprojekt</div> <div>Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7</div>		<div>DWD technik</div> 			
Obiekt	"Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Ełku zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29" Technologia instalacji kolektorów słonecznych dz. geod. nr 211				
Tytuł rysunku Rozwinięcie rurociągów pojedynczych baterii kolektorów słonecznych					
Inwestor	Urząd Miasta Ełk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk	Data: IV 2011	Skala: -----	Nr rysunku: T - 8	Branża: sanitarna
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność		Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Irena Szoloniak-Zaniewicz		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0227 POOS/07
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUB/0223 PWOS/07
Koordinacja	dr inż. Wiesław Załuska				