



**DANE TECHNICZNE INSTALACJI:**  
**Moc instalacji:** 9,7kWp  
**Typ falownika:** SOFAR 10000TL G2  
**Moc AC falownika:** 10kW  
**Maksymalny prąd AC:** 16A  
**Typ panela:** JAM54S31-405/MR\_FB  
**Moc jedn. modułu PV:** 405Wp  
**Ilość modułów:** 24  
**Ilość stringów:** 2

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA. SCHEMAT.	DATA: 14.02.2024
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: - :-
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	NR RYS: E25