

Klient:	Adres instalacji:	Adres zamieszkania / siedziby:	Adres korespondencyjny:
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2	1 Sierpnia 26A	1 Sierpnia 26A	1 Sierpnia 26A
E-mail: rafal.mackowski@hotmail.com	37-450 Stalowa Wola	37-450 Stalowa Wola	37-450 Stalowa Wola
Telefon: 668467378			
Moc instalacji: 49,50 kWp			
Moduły fotowoltaiczne			
Rodzaj		Moduł 330 Wp HalfCut FullBlack [1684x1002x35] / / gwarancja na produkt 20 lat	
Technologia		Monokrystaliczne	
Moc pojedynczego modułu		330,00 Wp	
Ilość modułów		150 szt.	
Inwerter			
Producent		Growatt 50000TL3 LV/gwarancja 10 lat	
Moc AC		49999	
Ilość faz		3	
Ilość inwerterów		1 szt.	
Dodatkowy Inwerter			
Producent			
Moc AC			
Ilość faz			
Ilość inwerterów			
Osprzęt instalacji			

Łączna moc instalacji: 49,50 kWp
Cena za instalację: 188 454,00 zł netto
Cena za 1 kWp: 3807,15 zł netto
Cena z VAT : 231 798,42 zł brutto
Program Mój prąd: 0,00 zł
Ulga podatkowa: 0,00 zł
FAKTYCZNY KOSZT INSTALACJI: 231 798,42 zł
Szacowana roczna produkcja energii PV: 48612,68 KWh
SZACOWNY CZAS ZWROTU INWESTYCJI: 7 lat