

ANKIETA TECHNICZNA

Imię i nazwisko..... Kod pocztowy, miejscowość

Nr licznika Ulica i numer

Email Telefon Moc instalacji

Numer działki Ilość faz Moc umowna

LOKALIZACJA INSTALACJI zakreślić prawidłowe		KONTRUKCJA DACHU zakreślić prawidłowe				POKRYCIE DACHY zakreślić prawidłowe	
dom lub budynek w bryle		Krokwie				dachówka	
garaż		pełne deskowanie				gont	
bud. gospodarczy		łaty				deski	
wiata		beton				blacha trapez	
grunt		stelaż				blacha falista	
Inne.....		Inne				Inne	
Dachówka (zakreślić prawidłową)	ceramiczna połysk	ceramiczna mat	karpiówka	azbestowa	betonowa	Inne.....	
	przykręcona	klejona	spinki	wymiary.....	dachówki wentylacyjne.....szt.		

Rodzaj dachu						
	namiotowy	dwuspadowy	wielospadowy	jednospadowy	czterospadowy	płaski
Nachylenie dachu	Wysokość budynku		Wysokość rynny			
Instalacja odgromowa	TAK / NIE	Okna dachowe	TAK / NIE	Wymiary dachu	

INWERTER	miejsce montażu				
	wewnątrz			Na zewnątrz	
pom gospodarcze	garaż	piwnica	bud. gospodarczy	wiata	Inne.....
ilość faz w pomieszczeniu	I / III	optymalizatory	TAK / NIE	kierunek instalacji	w-z / południe

UWAGI

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

Pokrycie konstrukcji dachu Deskowanie Płyta OSB Inne**Materiał z którego wykonana jest konstrukcja dachu** Drewno Stal Beton
 Inne**Dane elektryczne**

Operator (OSD)

Rodzaje przyłącza: jednofazowe trójfazowe

Istniejąca Moc Przyłączeniowa Instalacji [kW] Roczne zużycie energii [kWh]

Nr licznika Lokalizacja licznika

Lokalizacja licznika: wen. Budynku na zewn. Budynku przy ogrodzeniu

Numer punktu poboru energii [PPE]

Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]

PE tak nie Gdzie Odgrom tak nie RCD tak nie **Rodzaj przyłącza**YKY (przyłącz ziemny, żyły miedziane), YAKY (przyłącz ziemny, żyły aluminiowe), 4xAL (przyłącz napowietrzny, cztery linie gołe), 2xAL (przyłącz napowietrzny, dwie linie gołe), AsXSn (przyłącz napowietrzny, warkocz izolowany, czarny).**Lokalizacja urządzeń PV**

Odległość modułów od inwertera [m] Odległość inwertera od przyłącza

Dostęp do sieci Internet: WiFi KABLOWE BRAK BRAK ZGODY NA PODŁĄCZENIE

Miejsce montażu paneli PV (+zdjęcia)

Miejsce montaż inwertera i zabezpieczeń instalacji PV (+zdjęcia)

Miejsce wpięcia do instalacji wewnętrznej (+zdjęcia)

Dokumentacja uzupełniająca rzut połączeń dachowej, przekrój budynku, umowa z dystrybutorem energii, rach. za energię elektryczną
 rach. za dystrybucję energii

Szkic sytuacyjny z lokalizacją budynku na działce, stron świata i lokalizacją PV*



*1. Oznaczyć usytuowanie budynku względem stron świata. 2. Proszę podać spadki dachu; 3. Usytuowanie paneli 4. Wymiary dachu

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym Projekcie na potrzeby prawidłowej realizacji Projektu.

Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

Administratorem tam zebranych danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Usług Technicznych OWA Waldemar Piekłak, Marzena Piekłak, 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Rzeczna 11B (administrator)

1. (administrator), moje dane osobowe będzie przetwarzał wyłącznie w celu prawidłowej realizacji Projektu
2. moje dane osobowe mogą zostać powierzone innym podmiotom w celu realizacji zadań związanych z monitoringiem i sprawozdawczością w ramach Projektu
3. podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości realizacji Projektu na nieruchomości Właściciela/Pełnomocnika
4. przysługuje mi prawo dostępu do treści moich danych i możliwości ich poprawiania
5. w przypadku zakończenia Projektu, Administrator zobowiązany jest do zwrócenia moich danych osobowych powierzonych do przetworzenia

.....
Czytelny podpis przedstawiciela
Wykonawcy

.....
Czytelny podpis
Właściciela / Pełnomocnika