

ZAKŁAD WYTWARZANIA A		WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA	
NUMER WNIOSKU/ZGŁOSZENIA		CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED	

**Sieć PGED**

Zabezpieczenie przedlicznikowe/Transformator\*

Nr Punktu poboru energii/licznika\* .....

Przyłącze napowietrzne/kablowe\*

Moc przyłączeniowa obiektu: .....

Układ pomiarowo - rozliczeniowy

Układ pośredni/półpośredni/bezpośredni\*

Ilość faz: jednofazowy/trójfazowy\*

Lokalizacja licznika: w ogrodzeniu/na zewnętrznej ścianie obiektu/wewnątrz obiektu/ .....

Rozdzielnica AC

Rozdzielnica AC

Pomiędzy układem pomiarowo-rozliczeniowym a mikroinstalacją został zabudowany łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji umożliwia wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie bez napięcia.

Falownik

Falownik

Typ i moc znamionowa inwertera: .....

Ilość faz i ilość inwerterów: jednofazowy ..... /trójfazowy .....

Zastosowano integratorki\*\*\* .....

Rozdzielnica DC

Rozdzielnica DC

Panele fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne

Ilość modułów/szeregów: .....

Miejsce zainstalowania paneli: na dachu/na gruncie/.....\*

Moc jednego modułu ..... [kW]

Łączna moc modułów (ilość x moc).....[kW]

Czytelny podpis instalatora mikroinstalacji

Data

\* - niepotrzebne skreślić,  
 \*\* - wypełnić właściwie  
 \*\*\* - dotyczy instalacji w których jest więcej niż jeden inwerter.