

AUDYT WSTĘPNY DO WYCENY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Miejscowość i Data:	
Dokładny adres planowanej mikroinstalacji PV (do 40KWp)	Kod: Miejscowość: ul. Nr działki <i>(proszę o zdjęcia budynku i dachu, jeżeli google map nie pokazuje dokładnie budynku proszę również o rzut na mapie)</i>
Nr Klienta Inter Cars. Imię i nazwisko Dane kontaktowe / telefon e-mail:	
OPIS BUDYNKU	
Lokalizacja instalacji	budynek / grunt
Rodzaj budynku	mieszkalny / wielorodzinny / przemysłowy / inny
Kierunek dachu	PN / PŁ / WSCH. / ZACH / PN-WSH / PN-ZACH / PŁ-WSCH. / PŁ-ZACH.
Rodzaj dachu	jedno -/ dwuspadowy / kopertowy / płaski
Rodzaj pokrycia dachowego	blacha trapezowa / blachodachówka / dachówka ceramiczna / karpiówka / płyta warstwowa / papa / stropodach / EPDM / blacha w rąbek
Kąt nachylenia dachu	
Wymiary połaci dachu	
Elementy zacieniające	
Ilość PPE (ilość przyłączy – liczników)	
Moc przyłączeniowa obiektu (kW)	
Taryfa	
Umowa kompleksowa	TAK / NIE
Sprzedawca prądu	
Sieć dystrybucyjna (OSD)	PGE / Tauron / Innogy / ENERGA / ENEA
Zużycie roczne / miesięczne (kWh)	
Cena za energię czynną	*lub skan faktury
Cena za dystrybucję	opłata OZE:.....; opł. dystr. sieciowa.....; opł jakościowa..... *lub skan faktury
Charakterystyka poboru energii	ciągły / doba / godziny/ dni tygodnia/ rok Opis:
Lokalizacja rozdzielni głównej (skrzynka z bezpiecznikami)	Zaznaczyć na mapie rzutu budynku, lub PrtSc mapy google, opisać odległości, dołączyć zdjęcia
Planowana lokalizacja inwertera urządzenia do przetwarzania prądu wymiary gł20 x szer50 x wys50 zachowanie 20cm odstępu od ścian	Zaznaczyć na mapie rzutu budynku, lub PrtSc mapy google, opisać odległości, dołączyć zdjęcia
Dodatkowe komentarze:	