

SZABLON DOBORU I WERYFIKACJI TECHNICZNEJ

Imię i Nazwisko Właściciela:		
Adres instalacji:		
Dane kontaktowe:	Telefon:	
	E mail:	
Adres instalacji:		
Czy budynek posiada instalację odgromową	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	
Czy budynek posiada ważny przegląd elektryczny budynku	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	
Powierzchnia użytkowa budynku	[m ²]	
Zainstalowana moc instalacji PV	[kW]	
Czy instalacja fotowoltaiczna została zamontowana w ramach programu dotacyjnego	<input type="checkbox"/> Tak, nazwa programu:..... <input type="checkbox"/> Nie	
Miejsce lokalizacji istniejącej instalacji fotowoltaicznej	<input type="checkbox"/> B. mieszkalny <input type="checkbox"/> B. gospodarczy <input type="checkbox"/> Grunt	
Model paneli fotowoltaicznych oraz producent		
Model inwertera oraz producent		
Istniejący inwerter to inwerter	<input type="checkbox"/> hybrydowy <input type="checkbox"/> sieciowy	
Lokalizacja głównej rozdzielni elektrycznej w budynku		
Lokalizacja licznika ZE		
Lokalizacja inwertera		
Dotychczasowy sposób rozliczania z gestorem energetycznym	<input type="checkbox"/> Net billing (nowe zasady) <input type="checkbox"/> Net metering (stare zasady)	
Średnia roczna produkcja energii elektrycznej brutto z instalacji	[kWh]	
Średnie roczne zużycie energii elektrycznej na własne potrzeby	[kWh]	
Średnia roczna energia elektryczna pobrana dodatkowo z sieci	[kWh]	
Dotychczasowy czas użytkowania instalacji	[lat]	
Taryfa		
Instalacja domowa wewnętrzna	<input type="checkbox"/> jednofazowa <input type="checkbox"/> trójfazowa	
Moc umowna przyłączeniowa	kW	
Zabezpieczenie	A	
Czy budynek posiada pompę ciepła?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Czy budynek posiada klimatyzację?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Czy budynek posiada bojler elektryczny?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	
Liczba osób korzystająca z instalacji fotowoltaicznej		
Proponowane miejsce lokalizacji magazynu energii, wentylowane i ogrzewane		

EKSPERTYZA DOBORU MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Budynek:

- kwalifikuje się do montażu magazynu energii elektrycznej
- nie kwalifikuje się do montażu magazynu energii elektrycznej

W przypadku zakwalifikowania technicznego do montażu magazynu energii elektrycznej zaleca się zastosować minimalne parametry instalacji:

Proponowana pojemność magazynu energii elektrycznej	kWh
Proponowane miejsce montażu magazynu energii elektrycznej	
Konieczność montażu dodatkowego inwertera:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Szkic pomieszczenia technicznego lokalizacji magazynu z wymiarami:	
Szkic budynku z lokalizacją: istniejący inwerter, rozdzielnia główna budynku, licznik ZE	

Załączniki obligatoryjne:

- faktura rozliczająca z operatorem
- zdjęcie wewnętrznej rozdzielni głównej budynku celem oszacowania dostępnego miejsca
- uprawnienia elektryczne osoby dokonującej weryfikacji technicznej

Uwagi	
--------------	--

Podpis Właściciela	
Podpis i pieczęć elektryka	