

SZABLON DOBORU I WERYFIKACJI TECHNICZNEJ

Imię i Nazwisko Właściciela:		
Adres właściciela:		
Dane kontaktowe:	Telefon:	
	E mail:	
Adres instalacji:		
Czy budynek posiada instalację uziemienia*	<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"/> budynek mieszkalny <input type="checkbox"/> budynek 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 lub miesiące]	
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 (musi być obowiązkowo ogrzewane i wentylowane)*		

EKSPERTYZA DOBORU MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Budynek:

- kwalifikuje się do montażu magazynu energii elektrycznej
- kwalifikuje się do montażu magazynu energii elektrycznej pod warunkiem dostosowania pomieszczenia*

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 istniejącej rozdzielnicy głównej budynku celem oszacowania dostępnego miejsca

Uwagi*	
---------------	--

Podpis Właściciela	
Podpis i pieczęć elektryka z numerami ważnych uprawnień	

***w przypadku braku uziemienia, pomieszczenia wentylowanego i ogrzewanego zapewniającego min. temp. wynoszącą min. 5-10°C lub koniecznego przerobienia wewnętrznej instalacji na trójfazową, fakt ten należy odnotować w polu uwagi, jeśli mieszkaniec nadal podtrzymuje chęć udziału w projekcie z datą orientacyjną wykonania zaleceń na własny koszt pod rangą wykluczenia z projektu**