










PROTOKÓŁ DANYCH WYJŚCIOWYCH

spisany w dniu

DANE INWESTORA , ADRES ZAMELDOWANIA

Imię Nazwisko				
Miejscowość		Ulica		
Kod pocztowy		Gmina		
Telefon		E-mail		
Plan. źródło finansowania	Własne środki	Kredyt bankowy	Leasing	Inne:.....

ADRES INWESTYCJI – MIEJSCE INSTALACJI (*zakreślić kółkiem właściwe)

Miejscowość					Ulica	
Kod pocztowy					Nr działki	
Budynek mieszkalny	Tak / Nie*	Budynek gospodarczy	Tak / Nie*	Budynek usługowy	Tak / Nie*	
Budowla inna (opisać)	Tak / Nie*	Na gruncie	Tak / Nie*	Na ścianie	Tak / Nie*	
Kształt dachu (wybrać najbardziej zbliżony, skreślając niewłaściwe*)	 JEDNOSPADOWY	 DWUSPADOWY	 CZTEROSPADOWY	 WIELOSPADOWY	 MANSARDOWY	
	 NAMIOTOWY	 NACZÓLKOWY	 PÓLSZCZYTOWY	 USKOKOWY	INNY (szkic)	
Orientacja budynku (szkic położenia względem stron świata)	N				W	
					E	
	S					
					WYSTĘPUJĄCE ZACIENIENIE (drzewa, sąsiednie budynki itp. - opis)	

Szkic budynku z wymiarami dachu (oznaczyć położenie kominów i okien dachowych, oraz obszary zacienione)	Szkic dachu (podać nachylenie)	UWAGI:
Instalacja na gruncie (wrysować usytuowanie instalacji w przypadku braku możliwości montażu na dachu)	Szkic sytuacyjny (oznaczyć położenie instalacji PV wzgl.budynku, odległości oraz instalacje podziemne) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> W N E </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> S </div>	

KONSTRUKCJA, POKRYCIE DACHU

(*zakreślić kółkiem właściwe, przy dachówce podać typ i producenta)

Dach drewniany	Tak / Nie*	Dach betonowy (stropodach)	Tak / Nie*	Dach stalowy	Tak / Nie*
Papa na deskowaniu	Tak / Nie*	Gont bitum. na deskowaniu	Tak / Nie*	Gont drewniany	Tak / Nie*
Blacha płaska na deskowaniu	Tak / Nie*	Blacha falista na łątach	Tak / Nie*	Blachodachówka na łątach	Tak / Nie*
Blacha trapezowa na łątach	Tak / Nie*	Dachówka betonowa na łątach	Tak / Nie*	Dachówka ceramiczna na łątach	Tak / Nie*
Płyta bitumiczna falista na łątach	Tak / Nie*	Łupek kamienny	Tak / Nie*	Inne pokrycie	

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE

Instalacja odgromowa	Jest / Brak*	OPIS:	
Instalacja uziomowa	Jest / Brak*	OPIS:	Uziom otokowy poziomy / Uziom pionowy / Uziom naturalny/ Uziom fundamentowy*
Kolizja z innymi instalacjami w miejscu montażu	Jest / Brak*	OPIS:	

DANE UŻYTKOWE, PARAMETRY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Liczba mieszkańców		Wiek instalacji elektrycznej w budynku		Przewidywana konsumpcja energii	Stała Malejąca Rosnąca *
Dostawca energii		Sprzedawca energii		Moc umowna (przyłączeniowa)kW
Grupa taryfowa OSD		Przyłącze 1-fazowe	Tak / Nie*	Przyłącze 3-fazowe	Tak / Nie*
Zabezpieczenie przedlicznikowe A	Średnie zużycie miesięcznekW	Łączne zużycie za rok minionykW

USTALENIA PROJEKTOWE

Oczekiwany wariant instalacji PV	Ekonomiczny, Standard, Premium * Inny
Oczekiwany poziom produkcji energii	MiesięczniekW, RoczniekW
Sugerowane rozmieszczenie modułów na dachu	Połąc płd -%, Połąc zach. -%, Połąc wsch. -%, Połąc płd-zach. -%, Połąc płd-wsch. -%,
Położenie modułów na połaci	Równoległe, podniesione (zmiana kąta o ⁰)
Położenie falownika i skrzynek zabezpieczeń AC/DC (opisać lokalizację)	
Podłączenie falownika do rozdzielni głównej	Tak / Nie* (podać odległość i sposób prowadzenia przewodów)

Podłączenie falownika do najbliższego gniazda 3-faz.	Tak / Nie* (podać odległość i sposób prowadzenia przewodów)
Lokalizacja uziomu pionowego (w wypadku braku istniejącego)	
Trasa kabla uziemiającego falownik – uziom pionowy (opisać sposób prowadzenia)	
Sposób prowadz. przewodów moduły-falownik	Komin wentylacyjny, Naściennie wewnątrz (koryto,rurka), Naściennie elewacja (koryto,rurka), W gruncie *
Opis trasy przewodów moduły-falownik (podać odległość)	

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA (wykonuje projektant w trakcie audytu)

1. Widok ogólny budynku (fot. nr)
2. Planowana lokalizacja modułów PV (fot. nr)
3. Planowana lokalizacja falownika i zabezpieczeń (fot. nr)
4. Trasa przewodów moduły-falownik (fot. nr)
5. Trasa przewodu uziemiającego falownik-uziom (fot. nr)
6. Planowana lokalizacja projektowanego uziomu (fot. nr)
7. Rozdzielnia główna budynku (fot. nr)
8. Widok przyłącza napowietrznego (fot. nr)
9. Projekt archiwalny budynku (fot. nr)

.....
podpis Inwestora

.....
podpis Wykonawcy