

ARKUSZ DOBORU SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

Nr.audytu do umowy : -

DANE INWESTORA

Nazwa Firmy _____

Imię _____ Nazwisko _____

Ulica _____ Nr domu _____ A-Z _____ Nr lokalu _____

Kod poczt. _____ Miejscowość _____ Nr.działki _____

Województwo _____ Gmina _____ Poczta _____

PESEL : _____ NIP : _____

Nr. Tel. : _____

e-mail : _____

ADRES INWESTYCJI

Ulica _____ Nr domu _____ A-Z _____ Nr lokalu _____

Kod pocztowy _____ Miejscowość _____

Nr. Działki _____ Gmina _____ Poczta _____

DANE AUDYTORA

Firma _____

Imię _____ Nazwisko _____

Teł. _____

e-mail _____

OGÓLNE DANE OBIEKTU

RODZAJ DACHU :

PLASKI
 1 - SPADOWY
 2 - SPADOWY
 KOPERTOWY
 WIELOSPADOWY

PRZEZNACZENIE OBIEKTU : INNE: _____

MIESZKALNY
 GRUNT
 GR. ROLNY
 PRZEMYSŁOWY
 GOSPODARCZY

POSZYCIE DACHU INNE: _____ np. MEMBRANA , ŁUPEK

BLACHA TRAPEZOWA FALISTA RĄBEK
 DACHÓWKA CERAMIKA BETONOWA PŁASKA
 PAPA PŁYTA BET. PŁYTA WARSTW. GONT BITUM.
 ZAPAS DACHÓWEK TAK NIE SZT. _____ RYS. TECH. _____ Rzuty dachu-zdj. _____

KONSTRUKCJA DACHU INNE: _____

DREWNO PEŁNE DESKOW. STAL BETON

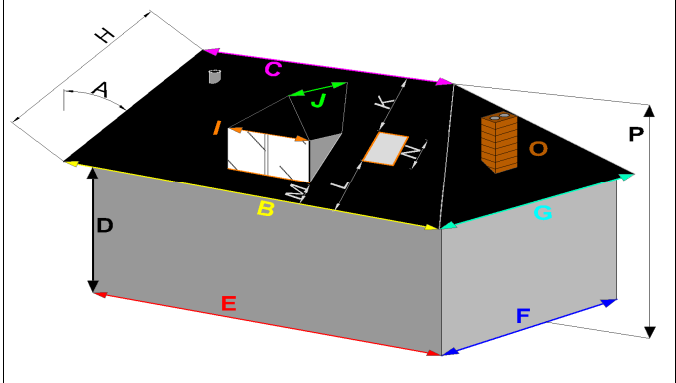
ROZSTAW, KROKWI.

cm Gr. Szer. Ilość

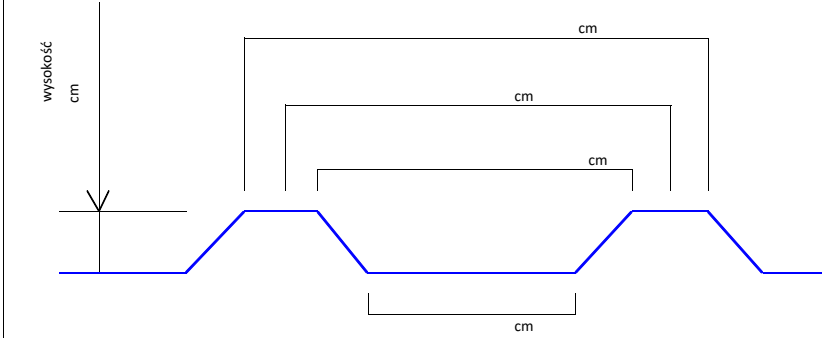
SZCZEGÓLWE WYMIARY BUDYNKU

WYMIARY DACHU oraz WYKUSZY :

(A) Kąt połaci : _____ st. (I) Szer.wykusz : _____ m
 (B) Dł. dachu : _____ cm (J) Dł. wykusz : _____ m
 (C) Dł. Kalenicy : _____ cm (K) Do Szczytu : _____ cm
 (D) Wys. do rynny : _____ m (L) Do rynny : _____ cm
 (E) Dł. budynku : _____ m (M) Odsunięcie : _____ cm
 (F) Szer.budynku : _____ m (N) Dł. okna połaciowe : _____ cm
 (G) Szer. dachu : _____ m (O) Wys.komin : _____ cm
 (H) Dł. połaci : _____ m (P) Wys.obiektu : _____ m
 Wys. inne : _____ cm Szer. okna połaci : _____ cm



PPOSZYCIE DACHU - SZKIC:



* WPISZ WYMIARY - ROZSTAW dla blachy trapezowej, wypustów płyta warstwowa / obornicka.

* WYKONAJ Zdj. lub SZKIC - z przyłożoną miarą dla (DACHÓWKI CERAM / BETONOWEJ / BLACHODACHÓWKI)

ORZECZENIE w PRZYPADKU ISTNIEJĄCEJ GWARANCJI na DACH / POSZYCIE DACHOWE

Pomimo, posiadanej gwarancji na konstrukcję dachu lub jego poszycie na swoim obiekcie, wyrażam zgodę na montaż instalacji fotowoltaicznej. Jestem w pełni świadom/a, utraty istniejącej gwarancji producenta. Jako właściciel/ka nie będę rościć jakichkolwiek praw do ewentualnych gwarancji z tytułu zaistniałego projektu oraz montażu instalacji fotowoltaicznej.

Posiadam TAK lub NIE

DATA _____

PODPIS WŁAŚCICIELA OBIEKTU _____

NUMER AUDYTU lub UMOWY

DOBÓR SYSTEMU PV SERWIS ISTNIEJĄCEGO SYST. PV

WLZ i ZK - ISTNIEJĄCA INSTALACJA AC

DANE SYSTEMU PV

DANE o PRZYŁĄCZU - INSTALACJA AC

RODZAJ SYSTEMU PV : SIECIOWY OPCJA ŁAD.AUTA WYSPOWY HYBRYDA - ładowanie baterii

NAZWA ZESTAWU : _____ Z TABELI

EWENT.ROZBUDOWA PV : NIE MOŻE TAK do mocy: _____ kW JEŚLI WYBRANO TAK

FALOWNIK : _____ Optymalizatory TAK Fazy: _____ 1 lub 3 Fazy.
SolaX, Growatt, Fronius, SolarEdge, inny

MODUŁY PV : _____ ilość: _____ szt.
MONO lub POLY FullBlack, Silver, Black Frame

KONSTR. WSPORCZA : INWAZJA STAŁOWA WYKONANIE KLIENTA GURNTOWA BALAST

DROGA KABLOWA DC : WENTYLACJA ELEWACJA PRZEKOP dla KABEL AC - DC około m

MIEJ. MONTAŻU FALOWNIKA : GARAŻ STRYCH PIWNICA INNE: np. pom. gospodarcze

PRZYŁĄCZENIE FALOWNIKA DO : ROZDZIEL. GŁ. ROZDZ. POMOC. GNIAZDO SIŁY PRZED AGREGAT INNE:

PODAJ GRUBOŚĆ PRZEWODÓW MIĘDZY LICZNIKIEM A ROZDZIELNIĄ GŁÓWNĄ : _____ mm²
Zawsze grub. ponad 6mm²

ODLEGL. FALOWNIKA DO NAJBLIŻSZEGO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA : _____ m
Jeśli więcej niż 10m

GRUBOŚĆ PRZEWODÓW DO GNIAZDA SIŁY lub ROZDZIELNI. POMOCNICZEJ : _____ mm²
Minimum 6-10mm²

MONITORING INSTALACJI PRZEZ : WIFI lub LAN Siła syg. WiFi : min. 2 kreski lub BRAK

WYKONANE ZDJĘCIA :
ROZDZIELNIA GŁÓWNA ROZDZIELNIA POMOCNICZA MIEJSCE DLA FALOWNIK DROGA KABLOWA MIEJSCE UŁ. MODUŁÓW
PINESKA ZDJ. ZDJ. DRO.KABLA SERWIS
LOKALIZACJA DRON KĄT DACHU MAPA GOOGLE UŁ.MODUŁ

PRZYŁĄCZE : 1 - FAZA 3 - FAZY SCHEMAT ELEK. Moc : _____ kW Na umowie z dystryb. energ.

Mejce Licznika : Granica dział. Na budynku W budynku SŁUP Nr. lub BRAK

Rodzaj przyłącza : Kablowe Napowietrzne Nn / Sn BUDOWLANY lub BRAK

Grub. żył przewodu przyłączeniowego : _____ mm²
np. YAKY 4x120mm², YAKXS 4x35mm² z pierwszej umowy przyłączeniowej.

"ZAPLOMBOWANE" - ZABEZPIECZENIE PRZED LICZNIKIEM : _____ A
Z umowy. Wyk.zdj. + np. B20A

Zdj. z układ pomiar.Z-ka w środku - ZABEZPIECZENIE PO LICZNIKU : _____ A
Zdj. bezpiecznika + np. B16A

ZABEZP. / WYL. GŁ. w ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU : _____ A
Wyl.Gł. O najwyższej wartości - A

CZY ISTNIEJE : ODGROM UZIEMIENIE BEDNARKA lub PE z SIECI

CZY ISTNIEJE UKŁAD KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ : TAK lub NIE

CZY WYSTĘPUJE PRYWATNY TRANSFORMATOR NA OBIEKCIE : TAK lub NIE

Imię / Nazwisko : _____
Wypełnić, tylko jeśli występuje na fakturze / rachunku, inne.

Nr. PPE : _____
Na umowie z dystrybutorem energii lub faktura / rachunek

Nr. Licznika : _____
Na fakturze / rachunku za prąd.

Roczne zużycie energii elekt : _____ kW/h
Na fakturze / rachunku za prąd.

WYKONAJ ZDJĘCIA :
TRAFOSTACJA TRAFOSTAC. SCHEMATY FAKTURA UMOWA
PRYWATNA DOK. TECH. ELEKTRYCZNE ZA PRĄD PRZYŁĄCZE
BEZPIECZNIKI HAK/WARKOCZ WARKOCZ TABLICZKA TABLICZKI
w ZK-a NA BUDYNKU SŁUP NR. SŁUPA NR.TRAFO

NOTATKI i USTALENIA DODATKOWE - ZWIĄZANE Z SYSTEMEM PV:

NOTATKI - ZWIĄZANE Z SIECIĄ AC lub STEROWANIE PRACĄ DOMU :

* WPISZ WSZYSTKO CO USPRAWNIA DZIAŁANIE EKIPY MONTERSKEJ np. PODNOŚNIK, PRZEKOP, PRZEPUST NAPONOWY

* WYPYTAJ CZY ISTNIEJE SYTEM STEROWANIA BUDYNKIEM np. SMARTHOME, AGREGAT SPALINOWY

ISTOTNE INFORMACJE DODATKOWE DLA INWESTORA :

Czy dokonano kiedykolwiek pomiaru oporności uziemienia na Pani/na obiekcie ?

Ze względu na brak uziemienia na obiekcie, proszę o odpłatny jego montaż. (minimum. 2szt - SZPILE UZIOM)

Ze względu na potrzebę dokonania przekopu zobowiązuję się go wykonać, w zakresie własnym.

Z tytułu posiadania prywatnego transformatora zobowiązuję się w zakresie własnym do wykonania pomiaru efektywności przepływu wstecznego, energii elek. w kierunku do sieci energetycznej, przez transformator w celu przedstawienia dokumentacji dla dystrybutora.

Zapoznałem się : TAK lub NIE

TAK NIE

TAK NIE

TAK NIE

DATA

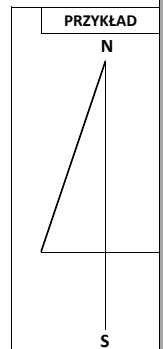
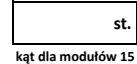
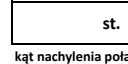
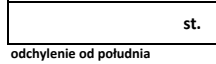
PODPIS WŁAŚCICIELA OBIEKTU

RYSUNEK OBIEKTU ORAZ WYSTĘPUJĄCE OTOCZENIE DLA PLANOWANEGO SYST. PV

SZKIC POGLĄDOWY

UWZGLĘDNIJ WYST. ZACIENIENIE

UŁOŻENIE MODUŁÓW PV :



* OKREŚL ORIENTACJĘ OBIEKTU WZGLĘDEM POŁOŻENIA GOGRAFICZNEGO UŻYWAJĄC : (N) - Płn i (S) - Płd

NOTATKI i UWAGI - DO RYSUNKU

1. _____
2. _____
3. _____

* JEŚLI WYSTĘPUJE - Potrzeba dolożenia krokwi, remontu dachu, rem./uprzątnięcia pomieszczenia, w zakr. wł. działań klienta

STAN POKRYCIA DACHU : NOWY DOBRY B. ZŁY

STAN KROKWI oraz ŁAT : NOWY DOBRY B. ZŁY

CZY WYMAGANE JEST BTNd : NIE NA ŻYCZENIE TAK

GRUBOŚĆ WYLEWKI BETON. : _____ cm

* JEŚLI NA DACHU WYSTĘPUJE **ETERNIT** NIE MOŻE DOJŚĆ DO MONTAŻU SYST. PV PRZED JEGO WYMIANĄ !

AKCEPTUJĘ ZAŁOŻENIA RYSUNKU i KONCEPCJI WRAZ z ZAPISAMI PONIŻEJ:

- wykonaniem odsepuję w/z. własnym od _____
- Poinformowany _____, płatnego badania nośności/wytrzym. **BTN** dachu, biorę pełną odpowiedzialność za następstwa z tym związane.
 - Zapoznałem się z rysunkiem i uwagami, poinformowano mnie że może dojść do zmian w trakcie realizacji i samego montażu .
 - Ze względu na ewentualny brak możliwości technicznych monter może zmienić układ na dachu w porozumieniu z Inwestorem.
 - Zobowiązuję się w zakresie własnym do zakupu dachówek przed montażem - monter wymieni ewen. uszkodzone w trakcie montażu.
 - Poinformowany wyrażam zgodę na rozpoczęcie procesu wdrażania układu koncepcyjnego dla mojej instalacji i fotowoltaiki.

TAK NIE

DATA

PODPIS WŁAŚCICIELA OBIEKTU