

Podstawowe dane potrzebne do przygotowania koncepcji i projektu:

Adres instalacji - INWESTOR (ulica, numer obiektu, kod pocztowy, miejscowość)	
Numer działki / OBRĘB	
Rodzaj budynku	mieszkalny jednorodzinny/ wielorodzinny
	hotel / biurowy/handlowo-usługowy
	transportu i łączności
	Przemysłowy/magazynowy/inwentarski
	Inne:
Rodzaj przykrycia dachowego	Błachodachówka/ blacha trapezowa/ blacha trapezowa/ blacha falista/ blacha rąbek
	dachówka / karpówka
	Papa/ gont/ membrana
	płyta warstwowa/ ondulina
	grunt
	Inne:
Materiał krokwi	Drewniane/stalowe
	brak - lany strop
	brak - płyty betonowe
	inne
Ocieplenie dachu	brak
	styropian / wełna mineralna/płyty izolacyjne
	Inne:
Deskowanie dachu	brak / istnieje

Dotychczasowa moc przyłączeniowa:.....Taryfa

Nr Licznika..... PPE.....

KUBATURA BUDYNKU:.....

Powierzchnia BUDYNKU:.....

Wysokość BUDYNKU:.....

Wymagane zdjęcia:

Front budynku	
Dach z co najmniej dwóch perspektyw	
Pomieszczenie montażu falownika	
Pomieszczenie podłączenia do sieci wewnętrznej	
Rozdzielnica główna budynku z widokiem na zabezpieczenia (+ rozdzielnic lub obudowa dla alternatywnego miejsca wpięcia)	

Proszę załączyć kopie rachunków z energetyki za ostatni rok.

Rysunek sytuacyjny lub skan projektu

Rzut z góry oraz przekrój z boku, zdjęcie przyłącza oraz skrzynki z licznikiem

Vimaks Sp.z o.o. Sp. K.

60-175 Poznań

ul. Magnoliowa 21

vimaks.eu

Miejsce montażu FALOWNIKA.....

Rodzaj zabezpieczenia P-poż:.....

Konstrukcja montażowa:.....

Trasa KABLOWA: