



"Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiowatych, drapieżnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury – STAWPROPLUS" w ramach Programu Operacyjnego "Rybactwo i Morze" na lata 2014-2020, Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, działania "Innowacje". Umowa o dofinansowanie nr 00001-6521.1-OR0700001/17/20 zawarta w dniu 10.06.2020 r.

Załącznik Nr 6  
Zam. 14/2022/ZO/STAWPROPLUS

DATA: 18.02.2022 r.

**PRZEPROWADZIŁ:**

Adam Sudyk, Z-ca Dyrektora  
Instytutu Rybactwa Śródlądowego  
w Olsztynie

**Arkusz ustaleń projektowych dla instalacji systemu fotowoltaicznego**

**1. Dane inwestora**

Firma / Imię i nazwisko: Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, oddział w Żabieńcu

PESEL/NIP: 739-020-20-79

Telefon: 508 255 258

e-mail: [a.sudyk@infosh.com.pl](mailto:a.sudyk@infosh.com.pl)

**2. Adres inwestycji**

Miejscowość: Żabieniec

Ulica: Główna 48

Kod pocztowy: 05-500 Piaseczno

Numer działki: Działka nr 17/3, obręb Żabieniec IRS, numer obrębu 00453.

**3. Miejsce montażu paneli PV**

Dom mieszkalny

Budynek przemysłowy

Inny

.....

Grunt

Budynek

gospodarczy,

zastosowanie:

.....

**Ustalenia elektryczne**

**1. Dane wejściowe:**

Dane osoby na którą jest umowa w Zakładzie Energetycznym: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie Rybacki Zakład Doświadczalny w Żabieńcu ul. Główna 48, 05-500 Żabieniec

Operator (OSD): **PGE Obrót S.A.**

zgłoszenie

aktualizacja

Zgłoszone wcześniej:

moduły:

.....brak.....

szt.: .....

Falownik:.....brak.....

Roczne zużycie energii: **50 000** [kWh]

Nr licznika: **03506981**

Rodzaj przyłącza:  Jednofazowe

Trójfazowe

Taryfa Energetyczna: **C12a**

Istniejąca Moc Przyłączeniowa instalacji: **40** [kW]

Zabezpieczenie

przedlicznikowe: **63** [A]

Lokalizacja licznika:  Elewacja budynku na zewnątrz  W budynku  W granicy posesji

Nr punktu poboru energii [PPE] **027217500**

## 2. Rodzaj przyłącza:

YKY (przyłącz ziemny żyły miedziane),  YAKY (przyłącz ziemny żyły aluminiowe),  
 4xAL (przyłącz napowietrzny cztery linie gołe),  2xAL (przyłącz napowietrzny dwie linie gołe),  
 AsXSn (przyłącz napowietrzny warkocz izolowany czarny)

Rodzaj przyłącza „z ulicy”  SŁUP  ZK (KABLOWE)

Jeżeli jest to przyłącze napowietrzne proszę zaznaczyć właściwe:

przyłącze wpięte do konstrukcji wsporczej w ścianie budynku / do haka do stojaka dachowego  przyłącze wpięte do stojaka dachowego

## 3. Agregat:

**Brak**

Agregat opis:

Samoczynne Załączanie Rezerwy:

Czy jest możliwość wpięcia kabla zasilającego do falownika przed SZR:  TAK  NIE

4. Instalacja odgromowa:  Napowietrzna  Okablowanie

Brak

5. Czy istnieje możliwość użycia kanału wentylacyjnego:  Tak

Nie

## 6. Instalacja fotowoltaiczna

Moc instalacji: **18** [kW] Rodzaj modułów: ..... Inwerter:

.....

Odległość modułów od inwertera [m]: ..... Odległość inwertera od przyłącza [m]: .....

Montaż monitoringu parametrów systemu PV:  WiFi  KABLOWE(LAN)

BRAK

## 7. Lokalizacja urządzeń + dokumentacja zdjęciowa

Miejsce montażu paneli PV: Działka nr 17/3, obręb Żabieniec IRS, numer obrębu 00453

Miejsce montażu inwertera i zabezpieczeń instalacji PV: j/w

Miejsce wpięcia do instalacji wewnętrznej: j/w

(tablica główna / wewnętrzna linia zasilająca obiektu budowlanego WLZ / wolno leżący kabel / gniazdo siłowe)

Miejsce zamontowania puszek rewizyjnej oraz elementów uziomu:

.....

Planowany przebieg trasy kablowej (standard/inne):

.....

## 8. Dodatkowa dokumentacja zdjęciowa:



- 1 – Miejsce posadowienia paneli PV (dostępna powierzchnia to co najmniej 100 m<sup>2</sup>)
- 2 – Miejsce wpięcia do instalacji elektrycznej (skrzynka elektryczna oddalona jest od miejsca posadowienia paneli o 30 m)

## 9. Szkic sytuacyjny



**\*szkic powinien zawierać lokalizacje okien, kominów itp. oraz ich wymiary / lokalizacje konstrukcji gruntowej oraz wytyczne związane z przekopem**