

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: **Remont i modernizacja placówek oświatowych prowadzonych przez Powiat Kępiński**  
**II postępowanie ,Oznaczenie sprawy: AB.272.13.2023**

### Wszyscy Wykonawcy

Do Zamawiającego wpłynęły od Wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019), Zamawiający niniejszym udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### Zapytania

1. Czy dopuszczalne jest zastosowanie innych urządzeń niż podanych w projekcie (jest podany jeden typ falownika i jeden typ modułów)? Jeżeli możliwe jest zastosowanie innych urządzeń to proszę o podanie parametrów technicznych urządzeń zastosowanych w instalacji dotyczy to falownika, i modułów fotowoltaicznych ( zakres mocy, rodzaj modułu, wymiary , gwarancja).

**Odp.: Dopuszczalne jest zastosowanie innych urządzeń niż podanych w projekcie o parametrach technicznych nie gorszych niż:**

Dane techniczne modułów:

- Moc nominalna: 390-430 Wp.
  - Wymiary modułu: 1722x1134x30mm
  - Rodzaj modułu: monokrystaliczne, full black (zgodnie z pozwoleniem konserwatorskim)
  - Gwarancja produktowa: 20 lat
  - Gwarancja na uzysk: 25 lat
- Dane techniczne falownika:
- Zakres mocy: 33,3-40 kW
  - Gwarancja produktowa: 12 lat
  - Kompatybilny z optymalizatorami mocy

2. Czy ma być zastosowany dodatkowy licznik energii?

**Odp.: projekt budowlany nie przewiduje dodatkowego licznika energii jednakże Zamawiający wymaga zamontowanie dodatkowego licznika wskazującego bilans energii**

3. W projekcie ujęto konstrukcję z wiatrownicami, w kolorze czarnym, w uzgodnieniach z konserwatorem są w kolorze grafitowym, proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp.: Zgodnie z pozwoleniem nr 262/2023/A Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu z dnia 08.05.2023, proszę o zastosowanie wiatrownic w kolorze grafitowym. We wcześniejszym wstępnym uzgodnieniu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu, pismo nr Ka-WN.5183.755.2023 z dnia 22.03.2023 zostały wpisane ogniwa w kolorze czarnym. Przez to jest taka rozbieżność.**

4. W jaki sposób ma być nałożona powłoka (czarna lub grafitowa) metodą anodowaną bądź metodą malowaną?

**Odp.: Projekt budowlany oraz pozwolenie nr 262/2023/A nie określa, w jaki sposób należy wykonać powłokę. Powłokę należy wykonać po przez malowanie konstrukcji aluminiowej w kolorze zgodnym z uzgodnieniem konserwatorskim.**

5. Proszę o udzielenie informacji czy tylko wiatrownice mają być czarne bądź grafitowe czy cała konstrukcja wsporcza ma być czarna bądź grafitowa ( ma to związek z wyceną gdyż koszty konstrukcji anodowanej malowanej są dużo wyższe od konstrukcji standardowej ).

**Odp.: Zgodnie z Pozwoleniem nr 262/2023/A należy zastosować konstrukcję oraz wiatrownice w kolorze paneli.**

6. Budowa dotyczy instalacji fotowoltaicznej o mocy 40kWp, w projekcie został zastosowany falownik o znamionowej mocy prądu przemiennego 33 300W. Proszę o podane informacji, która wartość ma podlegać ofercie: wartości fizyczne (czyli maksymalna moc wyjściowa) czy maksymalna moc prądu stałego tak jak w projekcie.  
**Odp.: moc 40kWp**
7. Proszę o podanie mocy przyłączeniowej budynków.  
**Odp.: Budynek basenu Słupia: moc umowna 26 kWp, docelowo zwiększenie do 40 kWp.**  
**Budynek szkoły Słupia: moc umowna 21 kWp**  
**Sala LO Kępno: moc umowna 32,5 kWp, docelowo zwiększenie do 40 kWp.**
8. Ponadto zamieszczono brakujące rysunki do poszczególnych zadań w następujących plikach  
ZADANIE NR 1 - Słupia remont dróg dojazdowych wiaty przystankowej oraz ogrodzenia uzupełnienie  
ZADANIE NR 1 - ZSP nr 1 remont budynku uzupełnienie  
ZADANIE NR 1 - ZSP nr 2 remont pomieszczeń uzupełnienie  
ZADANIE nr 1 dostawa sprzętu i wyposażenia uzupełnienie  
ZADANIE NR 4 - ZSP nr 2 - winda uzupełnienie

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*  
*/-/Jerzy Dobrzyński .*