

**WYJAŚNIENIA NR 2 do SWZ ZP/13/2025**  
**do przetargu nieograniczonego**  
**pn.:**

**Dostawa i montaż rozdzielnic w pompowni wody „Obluże” w Gdyni**

**CPV 31213100-3, 45315700-5**

W związku z pytaniami Wykonawców, na podstawie art. 18 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym wyjaśniamy treść SWZ ZP/13/2025, jak niżej:

**1. Pytanie Wykonawcy:**

Prosimy o wyjaśnienie zakresu robót budowlanych:

- czy Zamawiający oczekuje wyłącznie drobnych poprawek wynikających z zaistniałych prac elektrycznych (uzupełnianie ubytków itp.) czy robót remontowych całych pomieszczeń - jeżeli tak czy ten remont ma objąć wszystkie pomieszczenia budynku.
- czy w związku z remontem przewidywana jest wymiana instalacji potrzeb własnych budynku – gniazd ogólnego przeznaczenia, oświetlenia

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Pomieszczenie pompowni w którym będzie montowana nowa rozdzielnica powinno być odmalowane w całości (górze i dół) a ubytki i pęknięcia zatarte.

W ramach prowadzonych prac remontowych należy wymienić tylko oprawy oświetleniowe dla których należy spełnić wymagania norm:

- dla oświetlenia podstawowego PN-12464-1:2022-01 „Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach”,
- dla oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego oświetlenia zapasowego PN-EN 1838:2013-11 „Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne”.

**2. Pytanie Wykonawcy:**

Pytanie do Wytycznych dostawy i montażu pkt 1.5 - Czy w ramach modernizacji wymianie podlegają rozdzielnica główna RG, agregat oraz układ SZR?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z punktem 1.5 WDM wymianie podlegają rozdzielnice RPZ-1, RPZ-2, RPZ-3. Rozdzielnica RG, SZR i agregat prądotwórczy pozostają bez zmian.

**3. Pytanie Wykonawcy:**

Pytanie do Wytycznych dostawy i montażu pkt 1.5 - podłączyć istniejące urządzenia technologiczne do nowych rozdzielnic (wymiana kabli zasilających i sterowniczych) -

Które kable instalacji podlegają wymianie? Czy jakieś istniejące kable mogą zostać użyte w ramach modernizacji?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z punktem 1.5 WDM wymianie podlegają tylko kable zasilające i sterownicze które będą przyłączone do nowych rozdzielnic.

**4. Pytanie Wykonawcy:**

Pytanie do Wytycznych dostawy i montażu pkt 1.5 - podczas realizacji zadania należy zapewnić ciągłość pracy obiektu - Na jakiej zasadzie ma być zachowana ciągłość obiektu? Jakie są dopuszczalne maksymalne przerwy w dostawie zasilania pomp?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga ciągłości dostawy wody do odbiorców. Sposób rozwiązania ciągłości, który należy uzgodnić z Zamawiającym należy do Wykonawcy. Ewentualne przerwy w dostawie możliwe są w godzinach nocnych tj. 01:00 do 04:00 po wcześniejszym zgłoszeniu tego zamiaru Zamawiającemu.

**5. Pytanie Wykonawcy:**

Pytanie do Wytycznych dostawy i montażu pkt 3.3 podpunkt 2 - Czy w ramach projektu ma być odwzorowany w dokumentacji istniejący stan oświetlenia wewnętrznego podstawowego i awaryjnego pompowni, układu ogrzewania pompowni, gniazd serwisowych i bezpieczeństwa? Czy w ramach zadania mają być na nowo zaprojektowane i zmodernizowane układy oświetlenia wewnętrznego, ogrzewania i gniazd?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga odwzorowania w dokumentacji istniejącego stanu oświetlenia wewnętrznego podstawowego i awaryjnego pompowni, układu ogrzewania pompowni, gniazd serwisowych i bezpieczeństwa. Projektowane instalacje należy wyróżnić np. pogrubioną linią.

W ramach zadania należy wymienić tylko oprawy oświetleniowe dla których należy spełnić wymagania norm:

- dla oświetlenia podstawowego PN-12464-1:2022-01 „Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach”,
- dla oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego oświetlenia zapasowego PN-EN 1838:2013-11 „Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne”.

Pozostałe urządzenia zgodnie z WDM.

**6. Pytanie Wykonawcy:**

Pytanie do Wytycznych dostawy i montażu pkt 3.3 podpunkt 2 - Czy dopuszczalne jest zastosowanie innego producenta przemiennika częstotliwości niż Danfoss?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dla zachowania standaryzacji urządzeń Zamawiający wymaga producenta podanego w WDM.

**7. Pytanie Wykonawcy:**

Ile pomp pracuje-tłoczy jednocześnie wodę w okresie największego zapotrzebowania?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przy największych rozbiorach wody jednocześnie pracują trzy zespoły pompowe.