

Pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:
ZU-271-43/25

Data:
Niedzica, 2 marca 2026 r.

sprawa: Wykonanie, dostawa, wdrożenie i uruchomienie Systemu Integrującego Urządzenia Przeciwożarowe, w budynku Elektrowni Wodnej w Niedzicy

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA

W związku z postępowaniem na **Wykonanie, dostawa, wdrożenie i uruchomienie Systemu Integrującego Urządzenia Przeciwożarowe, w budynku Elektrowni Wodnej w Niedzicy**, jak również w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Zaprośzenia do składania ofert, przesłanym dnia 02.03.2026 r., Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. przesyłamy treść pytań z wyjaśnieniami.

PYTANIE 1:

Proszę o podanie wszystkich systemów jakie będą musiały być zintegrowane z aktualnie projektowanym systemem SIUP. Proszę o podanie producentów tych systemów oraz ilość zmiennych jaką należy przewidzieć.

ODPOWIEDŹ:

Szczegółowe opisy systemów do zintegrowania są zawarte w dokumentacji projektowej zawierającej:

- System Sygnalizacji Pożaru – centrale, czujki, ROP,
- Systemy gaszące- SUG na CO₂,
- Instalacja zraszaczowa,
- Sygnalizatory akustyczno- optyczne,

PYTANIE 2:

Proszę o podanie aktualnej ilości klap podłączonych do systemu pożarowego. Proszę o podanie na jakie napięcie są te klapy: 24V czy 230V.

ODPOWIEDŹ:

Aktualnie do systemu pożarowego podłączone jest szesnaście (16) klap ppoż. Napięcie robocze klap 230 V.

PYTANIE 3:

W związku z decyzją Zamawiającego o wymianie systemu pożarowego proszę o podanie jakim przewodem jest wykonane całe okablowanie systemu pożarowego z podziałem na pętle dozorowe, sterowania, monitoringu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie podjął decyzji o wymianie systemu pożarowego, ale przewiduje taką możliwość, w zakresie niezbędnym do prawidłowego i w pełni funkcjonalnego działania systemu SIUP. Jak w notatce z wizji lokalnej z dnia 24.02.2026 r. „Zamawiający przewiduje, w ramach wykonania przedmiotu zamówienia, wymianę centrali Systemu

Sygnalizacji Pożarów ARITECH (SSP), jak również wymianę urządzeń peryferyjnych (m.in. czujek dymu) w zakresie niezbędnym do prawidłowego i w pełni funkcjonalnego działania systemu SIUP.”

PYTANIE 4:

Czy aktualny system pożarowy jest zsieciovany? Czy Zamawiający wymaga zsieciovania central pożarowych?

ODPOWIEDŹ:

TAK. System pożarowy jest połączony siecią komputerową

Członek Zarządu

Dariusz Łatawiec

(Podpis Zamawiającego)

02.03.2026 MJ