



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Łomazy, dnia 1 grudnia 2025 roku

Znak sprawy: **INW.271.14.2025.KD**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **„Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Łomazach”**

- A. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1 z dnia 21.11.2025 r.

Prosimy o wyjaśnienie, kto występuje do PGE o zwiększenie przydziału mocy elektrycznej do 120 kW. Czy może inwestor posiada warunki zwiększenia mocy? Po czyjej stronie leżą ewentualne prace z tym związane, ponieważ na dzień dzisiejszy Wykonawca nie zna zakresu prac? Jeśli prace będą po stronie Wykonawcy, prosimy o konkretne wytyczne tak, aby każdy z oferentów wycenił taki sam zakres prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

Po stronie wykonawcy jest przygotowanie wniosku do PGE Dystrybucja na podstawie otrzymanych warunków wykonać dokumentację oraz przystosować ist. układ do zwieszenia mocy przyłączeniowej do 120kW wszystkie koszty związane z zwiększeniem mocy dokumentacja, robocizna oraz zgłoszenie do PGE ponosi wykonawca, Zamawiający pokrywa koszty opłaty za zwieszenie mocy do PGE. W związku z proj. instalacją PV oraz pompa ciepła należy wybudować złącze rozgałęźne ZK-RG, przystosować ist. układ do zwiększenia mocy, przepiąć ist. WLZ budynku szkoły do nowo proj. ZK-RG.

W ramach budowy instalacji fotowoltaicznej oraz montażu pompy ciepła wybudować linie kablowe kablem YKY 4x1x120mm² +1x70mm² PE kier. pompa ciepła TB-K w pom. kotłowni, zasilenie instalacji PV dwa inwertery o całkowitej mocy 40kW kablem YKY 5x35mm² układanym w korytach kablowych, ist. układ pomiarowy przystosować do wytycznych PGE oraz zapisów w warunkach technicznych w celu zwiększenia mocy.

Pytanie nr 2 z dnia 21.11.2025 r.

Brak jest projektu na przebudowę układu pomiarowego dla mocy 120 kW. Czy inwestor posiada projekt przebudowy lub wytyczne z PGE? Jeśli przebudowa leży po stronie Wy-



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

konawcy, prosimy co najmniej o wytyczne z zakresem prac, tak aby było wiadomo co należy wykonać i każdy z oferentów wycenił taki sam zakres prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

Po stronie wykonawcy jest przygotowanie wniosku do PGE Dystrybucja na podstawie otrzymanych warunków wykonać dokumentację oraz przystosować ist. układ do zwieszenia mocy przyłączeniowej do 120kW wszystkie koszty związane z zwiększeniem mocy dokumentacja, robocizna oraz zgłoszenie do PGE ponosi wykonawca, Zamawiający pokrywa koszty opłaty za zwieszenie mocy do PGE.

Pytanie nr 3 z dnia 21.11.2025 r.

Brak jest projektu na budowę linii kablowej 4x185 mm² za złącza ZK do układu pomiarowego i z układu pomiarowego do ZK-RG. Czy inwestor posiada projekt przebudowy lub wytyczne? Jeśli budowa leży po stronie Wykonawcy, prosimy co najmniej o wytyczne z zakresem prac, tak aby było wiadomo co należy zrobić i każdy z oferentów wycenił taki sam zakres.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na rys. rzut parteru pokazano przebieg proj. tas kablowych wraz z opisem ich przekroili na pozostałych schemat załącz i tablic wraz z ich podłączeniem.

Pytanie nr 4 z dnia 21.11.2025 r.

Brak jest projektu elektrycznego, bądź wytycznych na zasilanie klimatyzatorów. Czy inwestor posiada projekt? Jeśli zasilanie leży po stronie Wykonawcy, prosimy o wytyczne z zakresem prac lub projekt, aby każdy z oferentów miał wyceniony taki sam zakres prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

W istniejącej rozdzielni głównej RG należy zabudować wyłącznik nadprądowy 3 faz C25A z którego należy wyprowadzić linię zasilającą wykonaną kablem typu LgY 5x6 mm², którą należy drugostronnie wprowadzić do projektowanej rozdzielni klimatyzacji typ RN 2x12 IP 44 zlokalizowanej w pobliżu ist. rozdzielni głównej.

Minimalne wytyczne dotyczące podłączenia elektrycznego klimatyzatorów obejmują

- Dla klimatyzatorów o mocy do 3,5 kW (np. do 4,0 kW chłodniczej): stosować przewody o przekroju co najmniej 3 x 2,5 mm² (fazowy, neutralny, uziemienie).
- Dla większych urządzeń (np. powyżej 3,5 kW): konieczne jest zastosowanie przewodów o przekroju, 3 x 4 mm²
- Okablowanie pod pompki skroplin 3x1,5 mm²
- Zasilanie jednostek wewnętrznych okablowanie przewód sterowniczy 5x1,5 mm²

Zabezpieczenia w tablicach:

- Zabezpieczenie nadprądowe: zastosować wyłącznik nadprądowy (bezpiecznik automatyczny) dobrany na podstawie prądu znamionowego urządzenia.



Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

- Dla klimatyzatorów do 3,5 kW wyłącznik 1 faz B16 A, dla mocniejszych – odpowiednio większy min 20 A.
- Zabezpieczenie na obwód pompki skroplin wyłącznik 1faz B10 A
- Zabezpieczenie musi być dobrane zgodnie z normami i uwzględniać moc urządzenia oraz przekrój kabli.
- wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o odpowiednim prądzie wyzwalania 30 mA, dla zapewnienia ochrony przed porażeniem dla każdej proj. jednostki zewnętrznej

Dodatkowe wytyczne:

- Podłączenie musi być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta.
- Przewody należy układać w sposób zapewniający odpowiednią izolację i bezpieczeństwo dopuszcza się układanie kabli w korytach kablowych.
- Uziemienie klimatyzatora jest obowiązkowe i musi być poprawnie wykonane.
- Zawsze należy stosować się do obowiązujących norm, takich jak PN-EN 60335-2-40 czy lokalnych przepisów.

Kable zasilające prowadzić w korytach PCV n/t. Z jednostek zewnętrznych klimatyzacji należy wykonać zasilanie jednostek wewnętrznych liniami kablowymi typu 5x1,5 mm². Kable zasilające jednostki wewnętrzne układać równolegle z instalacją technologiczną oraz instalacją sterowniczą klimatyzacji. Napięcie znamionowe izolacji kabli elektroenergetycznych i osprzętu kablowego powinno wynosić 0,6/1 kV.

Dokładny przebieg przewodów ustalić z Inwestorem oraz Użytkownikiem w trakcie robót instalacyjnych. Przewody instalacji elektrycznych w miejscach, gdzie przechodzą przez ściany budynku montować w rurkach osłonowych. Przejścia instalacji elektrycznych przez elementy oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności odpowiadającej danej przegrodzie. Przepusty wykonać na bazie przepustów kablowych.

B. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp” Zamawiający: Gmina Łomazy, dokonuje zmiany SWZ w taki sposób, że przedłuża termin składania ofert, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 i 15, a mianowicie:

w rozdziale 14 SWZ przed zmianą jest:14.1 Termin składania ofert: **05.12.2025 r. godz. 10:00.**14.2 Termin otwarcia ofert: **05.12.2025 r. godz. 10:10.****w rozdziale 14 SWZ po zmianie jest:**14.1 Termin składania ofert: **12.12.2025 r. godz. 10:00.**14.2 Termin otwarcia ofert: **12.12.2025 r. godz. 10:10.**



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

w rozdziale 15 SWZ przed zmianą jest:

15.1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 03.01.2026 r.

w rozdziale 15 SWZ po zmianie jest:

15.1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 10.01.2026 r.

C. Do dokumentacji przetargowej został dołączony:

- 1. Projekt techniczny instalacji wentylacji mechanicznej części kuchennej z jadalnią**
- 2. Przedmiar robót.**

D. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2025/BZP 00537920 z dnia 18.11.2025 r.

E. W załączeniu:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.
- 2) Projekt techniczny instalacji wentylacji mechanicznej części kuchennej z jadalnią
- 3) Przedmiar robót.

Wójt Gminy Łomazy
/-/ Jerzy Czyżewski
/podpisano elektronicznie/

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)