

GMINA ŻYRZYN
ul. Powstania Styczniowego 10
24-103 Żyrzyn
NIP 716-268-98-05

G.271.B.8.2026

Żyrzyn, dnia 20 sierpnia 2026 r.

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2026 r., poz. 793), zwanej dalej ustawą Pzp na zadanie pn.: „**Przebudowa budynku remizy OSP Kośmin na cele świetlicy wiejskiej**”.

W odpowiedzi na pytania, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, Zamawiający **wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o treść na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2026 r., poz. 793) niniejszym wyjaśniamy co następuje:

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie Projektu Architektoniczno-Budowlanego dla ogłoszonej inwestycji.

Odpowiedź nr 1

Skan projektu zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym zostanie udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania (<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-ffede917-076d-449c-adab-4d36e4f42bca>) w pozycji: **Pozostałe dokumenty postępowania**, oraz na stronie BIP-u Urzędu Gminy Żyrzyn pod adresem: <https://ugzyrzyn.bip.lubelskie.pl/index.php?id=903>

Pytanie nr 2

Czy zakres ogłoszonego zamówienia obejmuje wykonanie zewnętrznego przyłącza wodnego oraz kanalizacyjnego z szambem 10 m³? Jeżeli tak, prosimy o dołączenie przedmiarów.

Odpowiedź nr 2

Tak. Dołączono przedmiary dla przyłączy wod-kan, w pozycji „Pozostałe dokumenty postępowania „. Przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową.

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów w zakresie:

- rozbiórki istniejącej posadzki
- odkrycia i izolacji ścian przyziemia i fundamentowych
- wykonania trzpieni S1
- montażu wyłazu dachowego i wyłazu strychowego z drabinką
- ułożenia posadzki z gresu
- montażu łat, kontrłat, foli paroprzepuszczalnej i wełny w połąci dachowej
- izolacji i rozbiórki komina oznaczonego na inwentaryzacji w PAB

- montażu wywietrzaków dachowych
- wykonania podsypki żwirowo-piaskowej gr. 20 cm pod podłogę na gruncie
- wykonania wylewki cementowej zbrojonej siatką gr. 6 cm pod podłogę na gruncie
- demontażu i ponownego montażu syreny alarmowej

Odpowiedź nr 3

Uwzględniono w przedmiarze. Poprawiny przedmiar branży budowlanej został umieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania w pozycji „Pozostałe dokumenty postępowania”. Przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową.

Pytanie nr 4

Prosimy o wskazanie ilości projektowanych ścian nośnych gr 24 cm. Brak zakresu w przedmiarze oraz na rysunkach projektu technicznego.

Odpowiedź nr 4

Projektowane ściany działowe o gr.12 cm oznaczone grubszą linią na rzucie przyziemia.

Pytanie nr 5

Prosimy o określenie parametrów dla żaluzji z HPL z zadaszeniem. Wysokość i szerokość lameli w żaluzji (przekrój), rodzaj materiału z którego ma zostać wykonane zadaszenie oraz wymiaru.

Odpowiedź nr 5

Żaluzje HPL o grubości min.8mm, szerokości lameli 50mm, niepalne (B-s1, odporny na UV). Ostateczny wybór kolorystyki i rodzaju żaluzji po wybraniu dostawcy na budowie oraz akceptacji Inspektora Nadzoru.

Pytanie nr 6

Prosimy o korektę w przedmiarze robót budowlanych ilości wiązarów. Wg dokumentacji jest 28 elementów.

Odpowiedź nr 6

Dokonano korekty w przedmiarze. Poprawiny przedmiar branży budowlanej został dołączony. Przedmiary mają charakter pomocniczy. Wycenę należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową.

Pytanie nr 7

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o uszczegółowienie wymagań odnośnie sposobu wykonania i montażu konstrukcji osłony żaluzjowej wraz z zadaszeniem przy wejściu głównym. Opis projektowy zawiera tylko jedno zdanie: "Montaż systemowy. Grubość od 6mm do 20mm w zależności od sposobu montażu. " Rys nr R-2 mówi o układzie pionowym, a rysunek R-1 mówi o wypełnieniu pełnym na konstrukcji wsporczej. Proszę o informację czy ma to być forma pionowych żaluzji ruchomych czy nieruchomych (płyty w odstępach jak lamele?), czy montaż ma być na konstrukcji stalowej czy aluminiowej? Czy zadaszenie również ma być z HPL? Czy zadaszenie ma być z minimalnym spadkiem dla wody czy posiadać dodatkowo system rynnowy? Mile widziany również dodatkowy rysunek. W związku z powyższym zwracam się również z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o dodatkowe 7 dni celem uzyskania rzetelnej wyceny całej konstrukcji na podstawie Państwa odpowiedzi.

Odpowiedź nr 7

Żaluzje HPL o grubości min.8mm, szerokości lameli 50mm, niepalne (B-s1, odporny na UV). Ostateczny wybór kolorystyki i rodzaju żaluzji po wybraniu dostawcy na budowie oraz akceptacji Inspektora Nadzoru. Ściany – żaluzje w układzie pionowym, nieruchome, na konstrukcji wsporczej stalowej lub aluminiowej. Zadaszenie - z płyt HPL, z minimalnym spadkiem, bez dodatkowego systemu rynnowego. Z uwagi na różne systemy tego typu rozwiązać z HPL, rysunek zostanie wykonany po dobraniu dostawcy i ostatecznie płyty HPL.

Termin składania ofert został przesunięty do dnia 24.08.2026 r. do godz. 10.00

Pytanie nr 8

1. W zestawieniu stolarki drzwi Dw2 występują jako aluminiowe ciepłe natomiast wg STWIOR drzwi ppoż EI30 mają być jako stalowe (bez wymogu izolacyjności termicznej $U_{max} 1,3?$). Proszę o sprostowanie jakie mają być te drzwi: aluminiowe ciepłe EI30 czy stalowe EI30 zimne/ciepłe? 2. Czy drzwi Dw3 mają być aluminiowe bez klasy ppoż ale w przeszklonej witrynie aluminiowej EI15 o całkowitej szerokości konstrukcji 2,46m i wysokości aż do sufitu bez nadproża? Nie ma oznaczenia nowego nadproża przy drzwiach DW3 na rysunku R-6 .

Odpowiedź nr 8

Dw2 i Dw3 należy zamontować zgodnie z projektem.

Dw2 - p.pož. EI30, ciepłe aluminiowe o przejściu min.0,9mx2m.

Dw3 – aluminiowe, bez klasy p.pož. w przeszklonej witrynie aluminiowej EI15 o całkowitej szerokości konstrukcji 2,46m i wysokości do sufitu (ścianka działowa bez nadproża). Ścianka działowa szklana samonośna zamocowana do ścian prostopadłych do niej, może być podzielona ramą witryny szklanej na wysokości drzwi.

Pytanie nr 9

Treść projektu rysunek R-1 odwołuje się do Inwentaryzacji PAB rysunku I1. Proszę o udostępnienie brakujących części PAB w tym inwentaryzacji.

Odpowiedź nr 9

Dołączono skan projektu zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym na stronie internetowej prowadzonego postępowania w pozycji „Pozostałe dokumenty postępowania”.

Pytanie nr 10

Proszę o potwierdzenie czy tylko płyty gkf (2x20mm) jako pojedynczy element systemu sufitu podwieszanego mają pełnić funkcję ppoż czy wymagane jest jednak żeby cały kompletny system posiadał konkretną klasę odporności pożarowej?

Odpowiedź nr 10

Zgodnie z opisem technicznym:

„10. Warunki ochrony przeciwpożarowej. Zagadnienia p.pož.”

Przedmiotowy budynek jest budynkiem niskimi, jednokondygnacyjnym.

Wysokość w kalenicy budynku: 5,31m (część z salą), 5,64m (część garażowa).

Zgodnie z warunkami technicznymi § 209 z uwagi na przeznaczenie budynku i sposób użytkowania przedmiotowy budynek w części przeznaczonej do użytku ludzi zaliczamy do ZLIII, natomiast w części garażowej zaliczamy do PM.

Cześć przeznaczona do użytku ludzi ZLIII, klasa odporności pożarowej „D”.

Klasa odporności pożarowej „D”:

- Główna konstrukcja nośna R30.
- Konstrukcja dachu – nie stawia się wymagań.
- Ściana zewnętrzna – EI30.
- Ściana wewnętrzna – nie stawia się wymagań.
- Przekrycie dachu - nie stawia się wymagań.

Część garażowa PM. Gęstość obciążenia ogniowego: $Q_d \leq 500 \text{ MJ/m}^2$.

Klasa odporności pożarowej przedmiotowego budynku: E (klasa odporności ogniowej elementów budynku - nie stawia się wymagań).

Ponadto:

- Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą spełniać wymaganie NRO. Warunek spełniony.
- Ewakuacja z pomieszczenia pobytu ludzi otwieranymi drzwiami o szerokości min.0,9m. Długość przejścia ewakuacyjnego do 40m. Warunek spełniony.

- Nie występuje w obiekcie zagrożenie wybuchem. W budynku nie wystąpią materiały niebezpieczne pożarowo. Warunek spełniony.
 - Ściana oddzielająca strefę PM od ZLIII stanowi element oddzielenia przeciwpożarowego, wykonana z materiałów niepalnych, projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30.
 - Ściana wewnętrzna szklana wiatrołapu – EI15.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009 nr124 poz.1030):
- Przedmiotowy budynek nie wymaga zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.
 - Przedmiotowy budynek będzie posiadał zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych, nie mniejszej niż 5dm³/s (jednostka osadnicza o liczbie mieszkańców do 2000). Odległość projektowanego hydrantu od chronionego budynku mniejsza od 75m.
 - Przedmiotowy budynek nie wymaga posiadania drogi pożarowej umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej.”

Pytanie nr 11

Czy zakres prac obejmuje wymurowanie nowego komina wentylacyjnego i posadowienie go na nowym fundamencie? Proszę o uszczegółowienie zakresu robót oraz określenie wymogów odnośnie materiałów.

Odpowiedź nr 11

Istniejący komin wentylacyjny będzie wymagał nowego wykończenia i przemurowania w części powyżej sufitu i nad nowym dachem. Nie planuje się wykonania go na nowo i na nowym fundamencie. Uzupełnienia i przemurowania należy wykonać z podobnego materiału jak obecny komin (cegła ceramiczna).

Pytanie nr 12

Na dachu zaprojektowano czerwoną listwę. Proszę o uszczegółowienie o jakiej listwie mowa?

Odpowiedź nr 12

Listwa elewacyjna aluminiowa powlekana o szerokości 5cm (wykonana jako kształtownik zimnogięty lub analogicznie jak boniowanie z listwą płaską). Ostateczna akceptacja materiałów przez Inspektora Nadzoru na etapie budowy.

Pytanie nr 13

Bramy o wysokości powyżej 3m są bramami przemysłowymi, do których należy stosować napędy przemysłowe. Czy Zamawiający potwierdza zmianę wymagań odnośnie rodzaju napędu i sposobu zasilania?

Odpowiedź nr 13

Potwierdzamy wymiary bramy zgodnie z projektem, rysunek R-1 i R-5. Zasilenie zgodne z wymaganiami wybranego dostawcy bramy.

Pytanie nr 14

Konstrukcja posadzki na gruncie P1

W dokumentacji projektowej na przekroju R3 wskazano układ warstw posadzki P1 obejmujący m.in. gres gr. 2 cm, wylewkę zbrojoną gr. 6 cm, styropian gr. 10 cm, izolację przeciwwilgociową oraz podkład betonowy gr. 10 cm.

Natomiast poz. 6–10 przedmiaru przewidują m.in. podkład betonowy C12/15 gr. 10 cm, izolację z papy, styropian gr. 15 cm, folię PE oraz beton C20/25 gr. 12 cm.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującego układu warstw posadzki P1, wraz z materiałami i grubościami poszczególnych warstw, który należy przyjąć do wyceny i realizacji.

Odpowiedź nr 14

Układ posadzki należy wykonać zgodnie z warstwami P1, jak na rysunku R-3.
Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 15

Wieniec żelbetowy

W poz. 11 przedmiaru ilość betonu została obliczona przy zastosowaniu przekroju **30×30 cm**, natomiast detal konstrukcyjny wieńca przedstawiony na rysunku R8 wskazuje przekrój **24×24 cm**.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującego przekroju wieńca żelbetowego – **24×24 cm zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną czy 30×30 cm zgodnie z obmiarem przedmiaru** – oraz wskazanie właściwej ilości betonu do przyjęcia w wycenie.

Odpowiedź nr 15

Elementy żelbetowe, w tym wieniec żelbetowy należy wykonać zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną. Wieńce poziome: 24cmx24cm, wieńce na ścianie szczytowej: 24cmx30cm.
Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 16

Nadproża – rodzaj konstrukcji

W poz. 13–16 przedmiaru nadproża o długościach 1,20 m, 1,40 m, 3,00 m oraz 3,60 m opisano jako **nadproża prefabrykowane**.

Dokumentacja konstrukcyjna przewiduje natomiast różne rozwiązania nadproży, w tym elementy prefabrykowane/strunobetonowe oraz stalowe.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie rodzaju konstrukcji nadproży dla poszczególnych otworów oraz określenie, które nadproża należy wykonać jako prefabrykowane/strunobetonowe, a które jako stalowe, z przypisaniem do odpowiednich długości i ilości.

Odpowiedź nr 16

Nadproża należy wykonać zgodnie z dokumentacją (rysunek R-6, R-8).

Zgodnie z zapisem na rysunku R-6, nadproża prefabrykowane strunobetonowe zgodnie z wybranym systemem, po akceptacji Inspektora Nadzoru. Jednocześnie Projektant dopuszcza wykonanie nadproży jako stalowe wykonane indywidualnie zgodnie z rys. R-8.

Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 17

Rodzaj pokrycia dachowego

Poz. 20 przedmiaru przewiduje wykonanie pokrycia z **blachy dachówkopodobnej**.

Natomiast dokumentacja projektowa oraz STWiORB SST.B-04.00 przewidują pokrycie z **paneli z blachy powlekanej gr. 0,50 mm, RAL 7016**, przy czym STWiORB określa panel stalowy ocynkowany, powlekany, bez przetłoczeń, o profilowaniu gładkim, szerokości użytkowej 510 mm i wysokości rąbka 25 mm.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie rodzaju pokrycia dachowego obowiązującego do wyceny i realizacji – **blacha dachówkopodobna zgodnie z przedmiarem czy panel z blachy powlekanej zgodnie z dokumentacją projektową i STWiORB.**

Odpowiedź nr 17

Pokrycie dachowe wykonać zgodnie z rysunkiem R-4 (rzut dachu), blacha panelowa powlekana w kolorze antracyt (np. RAL7016) o grubości min. 0,5 mm. Kolor ostatecznie wybrać na budowie po akceptacji materiału przez Inspektora Nadzoru. Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 18

System odwodnienia dachu – rynny i rury spustowe

W poz. 21 i 22 przedmiaru przewidziano:

- rynny z PCV Ø125 mm,
- rury spustowe z PCV Ø100/110 mm.

Natomiast STWiORB SST.B-04.00 przewiduje:

- rynny z **blachy powlekanej Ø150 mm**,
- rury spustowe z **blachy powlekanej Ø120 mm**,
- kolor **RAL 7016**.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału i średnic systemu odwodnienia dachu, które należy przyjąć do wyceny i realizacji – **PCV Ø125/Ø100–110 mm zgodnie z przedmiarem czy blachę powlekaną Ø150/Ø120 mm zgodnie z STWiORB**, oraz o potwierdzenie wymaganej kolorystyki.

Odpowiedź nr 18

Orynnowanie należy wykonać zgodnie z rys. R-4,
- rury spustowe PCV o średnicy Ø100 mm
- rynny PCV o średnicy Ø120 mm

Jeżeli dobrany system orynnowania będzie miał inne wymiary średnicy rur i rynien, należy traktować wymiary projektowe jako minimalne.

Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 19

Grubość izolacji termicznej ścian zewnętrznych

W STWiORB SST.B-07.00 na str. 44, zarówno w zakresie robót, jak i wymaganiach materiałowych, wskazano dla ścian zewnętrznych **EPS 038 gr. 20 cm**.

Natomiast w tej samej STWiORB, w pkt 5.1.2.1 dotyczącym przyklejania płyt styropianowych, wskazano **styropian gr. 14 cm**. Jednocześnie poz. 25 przedmiaru nie określa grubości izolacji.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującej grubości izolacji termicznej ścian zewnętrznych – **14 cm czy 20 cm** – którą należy przyjąć do wyceny i realizacji.

Odpowiedź nr 19

Grubość izolacji zgodnie z rysunkiem i projektem: 20cm.

Pytanie nr 20

Stolarstwo okienne – materiał

W poz. 30–32 przedmiaru przewidziano **okna drewniane** w ilościach odpowiednio 0,60 m², 13,44 m² i 3,36 m².

Natomiast zestawienie stolarki R5 dokumentacji projektowej wskazuje **stolarstwo okienne PCV**, a STWiORB dotycząca stolarki odwołuje się do wykazu stolarki zawartego w dokumentacji projektowej.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału stolarki okiennej obowiązującego do wyceny i realizacji – **PCV zgodnie z dokumentacją projektową R5 czy drewno zgodnie z poz. 30–32 przedmiaru**.

Odpowiedź nr 20

Stolarstwo okienne należy wykonać jako PCV, zgodnie z rys.R-5.
Przedmiary mają charakter pomocniczy.

Pytanie nr 21

Wodomierz główny

W dokumentacji projektowej instalacji wewnętrznej wskazano wodomierz **JS-1,5 DN20**, natomiast dokumentacja przyłącza wodociągowego wskazuje **JS-2,5 DN20**. Przedmiar sanitarny w poz. 3 przewiduje **JS2.5 DN20**.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie typu i parametrów wodomierza obowiązującego do wyceny i realizacji – **JS-1,5 DN20 czy JS-2,5 DN20**.

Odpowiedź nr 21

Należy zamontować wodomierz JS 2,5 dn20

Pytanie nr 22

Instalacja wodociągowa wewnętrzna – materiał i technologia wykonania

Poz. 15–17 przedmiaru przewidują wykonanie rurociągów PE Ø16, Ø20 i Ø25 mm, łączonych metodą mechaniczną i prowadzonych na ścianach budynku.

Natomiast dokumentacja projektowa przewiduje instalację w systemie PEX/AL/PE-RT, połączenia zaciskowe oraz prowadzenie przewodów w bruzdach ściennych.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującego systemu rur, technologii połączeń oraz sposobu prowadzenia przewodów instalacji wody zimnej i ciepłej, które należy przyjąć do wyceny i realizacji.

Odpowiedź nr 22

Należy wykonać instalację w systemie PEX/AL/PE-RT, połączenia zaciskowe oraz prowadzenie przewodów w bruzdach ściennych.

Pytanie nr 23

Izolacja przewodów instalacji chłodniczej

Dokumentacja projektowa instalacji klimatyzacji wskazuje, że rurociągi czynnika chłodniczego należy izolować otuliną z pianki kauczukowej gr. 13 mm.

Przedmiar natomiast dla dwóch przewodów chłodniczych Cu Ø6 i Cu Ø12 przewiduje:

- poz. 46 – 2,00 m izolacji gr. 13 mm,
- poz. 47 – 2,00 m izolacji gr. 6 mm.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymaganej grubości izolacji dla przewodów chłodniczych Cu Ø6 i Cu Ø12 oraz potwierdzenie, czy dla obu przewodów należy zastosować izolację z pianki kauczukowej gr. 13 mm zgodnie z dokumentacją projektową.

Odpowiedź nr 23

Dla obu przewodów należy zastosować izolację z pianki kauczukowej gr. 13 mm zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 24

Rozdzielnica główna TG – sposób montażu

Poz. 9 przedmiaru przewiduje:

„Tablica rozdzielcza TG n/t, IP30, 48M”.

Natomiast projekt techniczny przewiduje rozdzielnicę 4×12 modułów, IP30, p/t. Liczba modułów i IP są zatem zgodne, natomiast różni się sposób montażu.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującego sposobu montażu rozdzielnicy TG – podtynkowego (p/t) zgodnie z projektem technicznym czy natynkowego (n/t) zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź nr 24

Rozdzielnicę główną TG należy wykonać jako podtynkową (p/t), zgodnie z projektem technicznym. Projektuje się rozdzielnicę o pojemności 4×12 modułów (48M), stopniu ochrony IP30, przeznaczoną do montażu podtynkowego.

Zapis w poz. 9 przedmiaru określający rozdzielnicę jako natynkową (n/t) należy traktować jako omyłkę przedmiarową. Do wyceny i realizacji należy przyjąć rozdzielnicę podtynkową.

Pytanie nr 25

Stopień ochrony IP osprzętu elektrycznego

Projekt techniczny przewiduje dla sanitariatu oraz osprzętu zewnętrznego stopień ochrony **min. IP6x**, natomiast dla pozostałych pomieszczeń IP20.

Tymczasem w poz. 22, 24 i 26 przedmiaru przewidziano odpowiednio łączniki oraz gniazda o stopniu ochrony **IP5x**.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymaganego stopnia ochrony IP dla osprzętu instalowanego w sanitarium i na zewnątrz oraz potwierdzenie, czy należy zastosować **min. IP6x zgodnie z projektem technicznym czy IP5x zgodnie z przedmiarem**.

Odpowiedź nr 25

W celu jednoznacznego określenia wymagań należy przyjąć:

- dla osprzętu elektrycznego montowanego w sanitarium – stopień ochrony minimum IP54,
- dla osprzętu elektrycznego montowanego na zewnątrz budynku – stopień ochrony minimum IP65.

Zapisy „IP6x” w projekcie technicznym oraz „IP5x” w przedmiarze należy traktować jako omyłkę przedmiarową.

Pytanie nr 26

Rury ochronne przewodów odprowadzających instalacji odgromowej

W opisie technicznym projektu branży elektrycznej, w pkt 6.8 dotyczącym instalacji odgromowej, wskazano prowadzenie przewodów odprowadzających pod warstwą ocieplenia w rurach ochronnych **BE-35**.

Natomiast rysunek E2 wskazuje rury **BE32**.
Jednocześnie przedmiar przewiduje:

- poz. 46 – **4 szt. BE50**,
- poz. 47 – **4 szt. BE32**.

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne wskazanie obowiązującego typu i średnicy rur ochronnych przewodów odprowadzających instalacji odgromowej oraz wyjaśnienie przeznaczenia przewidzianych w przedmiarze **4 szt. rur BE50**, mając na uwadze wskazanie BE-35 w opisie technicznym oraz BE32 na rysunku E2.

Odpowiedź nr 26

W instalacji odgromowej występują dwa rodzaje rur ochronnych, pełniące różne funkcje:

- 4 szt. rur BE50 – należy zastosować na odcinku od uziomu otokowego do skrzynek probierczych. W rurach tych należy prowadzić bednarkę FeZn 25×4 mm. Pozycja ta pozostaje zgodna z przedmiarem.
- 4 szt. rur BE32 – należy zastosować do prowadzenia przewodów odprowadzających instalacji odgromowej pod warstwą ocieplenia, zgodnie z rysunkiem E2.

Zapis BE-35 znajdujący się w pkt 6.8 opisu technicznego należy traktować jako omyłkę. Dla przewodów odprowadzających prowadzonych pod warstwą ocieplenia należy przyjąć rury BE32.

Do wyceny i realizacji należy zatem przyjąć zarówno 4 szt. rur BE50, jak i 4 szt. rur BE32, zgodnie z ich przeznaczeniem opisanym powyżej.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

WÓJT

mgr inż. Andrzej Bujek

Do wiadomości:

1. Wszyscy uczestnicy postępowania
2. strona internetowa: <https://ugzyrzyn.bip.lubelskie.pl/index.php?id=903>
3. strona internetowa **prowadzonego postępowania (link prowadzący bezpośrednio do widoku postępowania na Platformie e-Zamówienia):** <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-ffede917-076d-449c-adab-4d36e4f42bca>