

Lipnica Wielka, 22.06.2022 r.

Zamawiający:
Gmina Lipnica Wielka
z siedzibą:
Lipnica Wielka 18
34-483 Lipnica Wielka

Informacja o pytaniach do SWZ
i
odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania pn. „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W LIPNICY WIELKIEJ O CZĘŚĆ SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Proszę o uzupełnienie dokumentacji konstrukcyjnej o zestawienia tonażu konstrukcji stalowej oraz zbrojeniowej

W projekcie nie było wykonywane zestawienie stali, na podstawie przedstawionych rysunków można dokonać właściwych obliczeń.

2. Czy wykonawca ma w swoim zakresie dostawę i montaż trybun na Sali gimnastycznej? Jeśli tak proszę o przesłanie dokumentacji, specyfikacji technicznej.

Zakres postępowania przetargowego nie obejmuje dostawy i montażu trybun do sali gimnastycznej.

3. Proszę o przesłanie zestawień stolarki okiennieo-drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej.

Na rzutach są określone wymiary otworów, dla projektu zostało przygotowane szacunkowe zestawienie stolarki zewnętrznej, którą należy pomierzyć przed dokonaniem zamówienia po wykonaniu stanu surowego.

4. Proszę o informację czy konstrukcja dachu ma zostać zabezpieczona p.poż do R30?

Dla przyjętego założenia projektowego zastosować należy odporność R15.

5. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót. Pozycje przedmiaru nr 15, 16, 21, 22, 27, 30, 37, 38, 41, 42, 48, 51, 54, 59, 62, 403, 568 są pozycjami zerowymi.

Poprawiony przedmiar w załączniku.

6. Proszę o załączenie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.

Wymagana informacja nie była w zakresie wykonywanego projektu, dodatkowo na rzutach są określone wymiary otworów dla projektu zostało przygotowane szacunkowe zestawienie stolarki zewnętrznej, którą należy pomierzyć przed dokonaniem zamówienia a po wykonaniu stanu surowego.

7. Proszę o doprecyzowanie szczegółowe podłogi sportowej sali gimnastycznej małej i dużej.

Posadzka poliuretanowa amortyzująca do grubości 2 cm maksymalnie, szczegółowy dobór należy ustalić z inwestorem i spełnić wszelkie wymogi co do amortyzacji oraz obowiązujących przepisów.

8. Proszę o doprecyzowanie szczegółowe trybun.

Trybuny nie są przedmiotem zamówienia.

9. Proszę o udostępnienie opisu projektowego dla instalacji wentylacyjnych, nie został on załączony do zamieszczonego na stronie przetargowej projektu. Jest on niezbędny do poprawnego wykonania kalkulacji cenowej.

Wentylacja została dobrana szacunkowo, przygotowane rysunki są schematyczne a do poprawnego wykonawstwa należy zaproponować rozwiązanie do akceptacji inwestora.

10. Proszę o szczegółowy opis płyty warstwowej do pokrycia dachowego w związku z rozbieżnościami względem przedmiaru i dokumentacji; grubość, profil blachy, wypełnienie, przenikalność cieplna.

W projekcie przyjęto płytę warstwową o grubości 10 cm (Płyta Warstwowa poliuretanowa PUR 100 mm / 10 cm DACH, Profilowanie: T (trapez) 9010 / L (liniowanie) 9010), nie dobierano szczegółowych danych czy też konkretnego rozwiązania, natomiast co do przenikalności cieplnej jest ona obliczona dla całej przegrody, płytę należy dobrać w taki sposób aby wartość wszystkich warstw nie spadła poniżej wymaganych przepisów.

11. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia stali zbrojeniowej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia stali. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W przedstawionym projekcie nie było wykonywane zestawienie stali, na podstawie przedstawionych rysunków można dokonać właściwych obliczeń.

12. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia stali profilowej na konstrukcję dachu. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W rysunkach konstrukcyjnych znajdują się niezbędne informacje dotyczące profili, należy te dane odczytać z rysunków.

13. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia drewna na więźbę dachową. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Więźba dachowa została opisana w projekcie i należy z niego odczytać potrzebne ilości oraz wielkości.

14. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia prostek i kształtek wentylacji mechanicznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Rysunki przedstawione są schematyczne a ponadto w trakcie wykonywania może i tak dojść do zmiany trasy należy więc dobrać wg załączonych schematów a pewne elementy przewidzieć na etapie wykonawstwa.

15. Brak w załączonej dokumentacji projektowej rozwinięcia instalacji c.o. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego rozwinięcia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przedstawione rysunki są schematami instalacji, należy odpowiednio wg tych schematów przewidzieć odpowiednie uzbrojenie które należy przedstawić do akceptacji inwestora.

16. Brak w załączonej dokumentacji projektowej rozwinięcia instalacji wodnej wewnętrznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego rozwinięcia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przedstawione rysunki są schematami instalacji, należy według tych schematów przewidzieć odpowiednie uzbrojenie.

17. Brak w załączonej dokumentacji projektowej rozwinięcia instalacji kanalizacji sanitarnej wewnętrznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego rozwinięcia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przedstawione rysunki są schematami instalacji, należy według tych schematów przewidzieć odpowiednie długości i uzbrojenie.

18. Brak w załączonej dokumentacji projektowej detali konstrukcyjnych ław i stóp fundamentowych ST1, ST2 i ST3. Proszę o zamieszczenie na platformie brakujących detali. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Stopy dostosować do schematu stopy z rysunku 11 z konstrukcji, wymiary należy dostosować do tego schematu, odpowiednio zmniejszyć lub zwiększyć.

19. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Na rzutach są określone wymiary otworów, Dla projektu zostało przygotowane szacunkowe zestawienie stolarki zewnętrznej, którą należy pomierzyć przed dokonaniem zamówienia po wykonaniu stanu surowego.

20. Proszę o wyjaśnienie czy okna należy wycenić jako drewniane czy PCV. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Okna należy wycenić jako PCV.

21. Proszę o podanie podstawowych parametrów stolarki okiennej (np. rodzaj szklenia, parametry podstawowego wyposażenia, klasa ogniowa, klasa antywłamaniowości itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W przeszkleniach Sali gimnastycznej należy stosować szkło bezpieczne, klejone od wnętrza obiektu. W wewnętrznych drzwiach przeszklonych zastosować szklenie pojedyncze, przezroczyste, hartowane. Grubość szkła ma zostać obliczona przez Wykonawcę tak, aby spełniała wymagania konstrukcyjne i przepisowe – norma BN-79/6821-03 Szkło budowlane. Szyby bezpieczne, hartowane, płaskie. Wszystkie elementy szklane określone jako szkło hartowane mają być wykonane ze szkła hartowanego zgodnie z parametrami wymaganymi przez polskie normy: BN-79/6821-03 Szkło budowlane. Szyby bezpieczne, hartowane, płaskie.

Okna zewnętrzne w zapleczu, szatniach oraz pom. na kondygnacji +1 przewidziano jako okna typowe z PCV z przeszkleniami. Zaprojektowane zostało szkło bezbarwne typu Float. Standardowy zestaw okuć.

Wymagane parametry:

Profil ramy: Rama wykonana z PCV, trójkomorowa;

Szyby: szyby zespolone float z komorą wypełnioną argonem o złączach elastycznych.

- współczynnik ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

- izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30 \text{ dB}$

Okucia: należy zastosować okucia obwodowe: rozwieralne, uchylne, uchylno - rozwieralne, mikro uchylne.

W miejscach bezpośredniego dostępu osób korzystających z obiektu do przeszkleń drzwi lub okien projektowane są w pasie ok.1 m od podłoża szyby hartowane. W przypadku gdy przeszklenie będzie wyższe niż 1 m od podłoża przyjęto szkło hartowane dla całej wysokości szyby. Projektowane przeszklenia powinny spełniać wszelkie wymogi PN.

22. Proszę o podanie podstawowych parametrów stolarki drzwiowej zewnętrznej (np. materiał wykonania, rodzaj szklenia, parametry podstawowego wyposażenia, klasa ogniowa, klasa antywłamaniowości itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Klasa ogniowa zgodnie z rysunkami, wbudować należy drzwi izolowane cieplnie o współczynniku przenikania ciepła $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze standardowym zestawem okuć.

Drzwi powinny spełniać wymogi PN, zapisy odpowiednich Dzienników Ustaw dotyczące wymogów technicznych, jakim powinny odpowiadać drzwi do kotłowni oraz charakteryzować się dużą wytrzymałością i odpornością na działanie warunków atmosferycznych.

23. Proszę o podanie podstawowych parametrów stolarki drzwiowej wewnętrznej, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Drzwi wewnętrzne powinny spełniać wymogi PN, zapisy odpowiednich Dzienników Ustaw dotyczące drzwi do pomieszczeń dla których są przewidywane, oraz zakładane w projekcie wymogi ppoż. odporności ogniowej i dymoszczelności. W razie potrzeby muszą być wyposażone w kratki wentylacyjne.

24. Proszę o podanie podstawowych parametrów płytek ściennych i podłogowych gdyż w

projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Dobór materiałów powinien uwzględniać aktualne przepisy (Klasa ścieralności 5 / V), kolorystykę oraz walory estetyczne należy skonsultować z inwestorem.

25. Proszę o podanie podstawowych parametrów posadzki poliuretanowej amortyzującej w sali sportowej, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Posadzka poliuretanowa amortyzująca do grubości 2 cm maksymalnie, szczegółowy dobór należy ustalić z inwestorem oraz dopasować do obowiązujących przepisów. Podłogi sportowe montowane w salach i halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2009

26. Proszę o podanie podstawowych parametrów centrali wentylacyjnej NW-1, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Pionowa centrala wentylacyjna reQ V. 550 HRV wg zapotrzebowania na ilość wentylowanego powietrza, jednak na etapie wykonawstwa należy dokonać sprawdzenia i dostosowania do potrzeb użytkowych, przyjęte rozwiązanie jest szacunkowe i schematyczne wymagane jest wykonanie szczegółowych obliczeń .

27. Brak w załączonej dokumentacji projektowej projektu instalacji sanitarnych zewnętrznych. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Wszelkie przyłącza wykonywać należy zgodnie z rysunkiem PZT oraz wydanymi warunkami technicznymi,

28. Brak w załączonej dokumentacji technicznej projektu przyłącza elektrycznego. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przyłącze elektryczne nie było zakresem niniejszego projektu.

29. Proszę o ponowne zamieszczenie rysunków branży elektrycznej oznaczonych jako E-01, E-02, E-03 i E-04, gdyż te zamieszczone są ucięte i na ich podstawie nie można wykonać wyceny instalacji elektrycznych. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Rysunki w załączniku.

30. W sali zaprojektowano ścianę wspinaczkową pokazaną poniżej:

W ZAŁĄCZENIU DO WIADOMOŚCI RYSUNEK

Proszę o wyjaśnienie czy wykonanie podanej ścianki wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o zamieszczenie na platformie projektu podanej ścianki wraz z podaniem jej podstawowych parametrów, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Wspomniana ścianka wspinaczkowa jest jedynie przewidzianym miejscem na jej lokalizację w przyszłości, na obecną chwilę nie jest ona przeznaczona do realizacji.

31. Proszę o podanie podstawowych parametrów płyty warstwowej ocieplonej na dachu (np. grubość i rodzaj tłoczenia blachy, materiał wypełnienia, grubość płyty, itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W projekcie przyjęto płytę warstwową o grubości 10 cm (Płyta Warstwowa poliuretanowa PUR 100 mm / 10 cm DACH, Profilowanie: T (trapez) 9010 / L (liniowanie) 9010), nie dobierano szczegółowych danych czy też konkretnego rozwiązania, natomiast co do przenikalności cieplnej jest ona obliczona dla całej przegrody, płytę należy dobrać w taki sposób aby wartość wszystkich warstw nie spadła poniżej wymaganych przepisów.

32. Według projektu nad drzwiami wejściowymi do sali sportowej mają być zamontowane daszki szklane ochronne. Proszę o podanie wymiarów, rodzaju mocowania, grubości oraz rodzaju szklenia podanych daszków, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Pow. zadania to 2,5 m x 1,1 m, - szkło 6.6.3 esg/vsg 220x120 cm esg/vsg, 3x wspornik pojedynczy w wykończeniu czarny mat (stal 304).

33. Brak w załączonej dokumentacji projektowej opisu do projektu wentylacji mechanicznej.
Proszę o zamieszczenie brakujące opisu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Opis w załączniku

34. Proszę o podanie rodzaju, grubości oraz koloru kamienia na elewacji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Kolorystyka jest podana na rysunkach elewacji, pozostałe parametry do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji robót.

35. Proszę o podanie współczynnika lambda dla płyt styropianowych na elewacji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przenikalność cieplna jest ona obliczona dla całej przegrody, płyty styropianowe o współczynniku przenikania ciepła nie mniej niż 0,036 W/m²K, należy dobrać w taki sposób aby wartość wszystkich warstw nie spadła poniżej wymaganych przepisów.

36. Proszę o podanie współczynnika lambda dla płyt styropianowych na podłodze, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Przenikalność cieplna jest ona obliczona dla całej przegrody, płyty styropianowe nie mniej niż o współczynniku przenikania ciepła 0,036 W/m²K EPS podłoga lub XPS 300 (sala sportowa), należy dobrać w taki sposób aby wartość wszystkich warstw nie spadła poniżej wymaganych przepisów.

37. Proszę o podanie klasy betonu płyty betonowej na gruncie gr. 14 cm, gdyż w projekcie nie podano.

B25.

38. Brak w załączonej dokumentacji technicznej projektu zadaszenia nad wejściami do halla wejściowego (pom. 0.1). Proszę o zamieszczenie na platformie projektu podanego zadaszenia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Pow. zadaszenia to 2,5 m x 1,1 m, - szkło 6.6.3 esg/vsg 220x120 cm esg/vsg, 3x wspornik pojedynczy w wykończeniu czarny mat (stal 304)

39. Proszę o wyjaśnienie czy dostawa i montaż pralki w pomieszczeniu 0.7 wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o podanie podstawowych parametrów podanej pralki.

Dostawa i montaż pralki w pomieszczeniu 0.7 nie wchodzi w zakres zamówienia.

40. Proszę o podanie rodzaju, grubości oraz koloru okładziny elewacyjnej z desek, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Projektowana okładzina może być wykonana z naturalnego drewna, materiałów z tworzywa sztucznego lub gipsowej imitacji, szczegółowy dobór zależy od decyzji inwestora, w projekcie nie precyzowano wykonanie oraz materiał, należy pozostać przy wybranym kolorze, pozostałe szczegóły należy ustalić z inwestorem oraz dostosować do przepisów.

41. Proszę o wyjaśnienie czy wyposażenie meblowe budynku (np. szafki, biurka, krzesła, ławki szkolne, wieszaki ubraniowe itp.) wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o podanie podstawowych materiałów wyposażenia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Dostawa i montaż pralki w pomieszczeniu 0.7 nie wchodzi w zakres zamówienia.

42. Proszę o wyjaśnienie czy drzwi wewnętrzne należy wycenić jako drzwi płytowe czy drewniane.

Drzwi płytowe, nie dotyczy drzwi o odporności p. poż.

43. Proszę o podanie podstawowych parametrów wyposażenia sportowego sali sportowej oraz sali gimnastycznej, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Podstawowe parametry wyposażenia określone zostały w przedmiarach robót.

44. Proszę o podanie podstawowych parametrów trybun, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W projekcie zakładano tylko lokalizację / miejsce na trybuny, ale nie są one przedmiotem

zamówienia.

45. Brak w dokumentacji projektowej zestawienia materiałów instalacji elektrycznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W projekcie nie było wykonywane zestawienie materiałów instalacji elektrycznej, należy wszystkie elementy odczytać z rysunków.

46. Brak w dokumentacji projektowej zestawienia materiałów instalacji sanitarnych wewnętrznych. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W projekcie nie było wykonywane zestawienie materiałów instalacji sanitarnych, należy wszystkie elementy odczytać z rysunków.

47. Brak w dokumentacji projektowej zestawienia materiałów wentylacji mechanicznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W projekcie nie było wykonywane zestawienie materiałów wentylacji mechanicznej, należy wszystkie elementy odczytać z rysunków.

48. Brak w załączonej dokumentacji projektowej profilu kanalizacji sanitarnej zewnętrznej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego profilu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Wszelkie przyłącza wykonywać należy zgodnie z rysunkiem PZT oraz wydanymi warunkami technicznymi.

49. Brak w załączonej dokumentacji projektowej profilu kanalizacji deszczowej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego profilu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Wszelkie przyłącza wykonywać należy zgodnie z rysunkiem PZT oraz wydanymi warunkami technicznymi.

50. Proszę o podanie podstawowych parametrów oprawy oznaczonej jako PX10, PX11 i PX12. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Na rysunkach technicznych podano dokładną nazwę oraz typ urządzenia z podstawowymi informacjami, umożliwiają to wykonanie prawidłowej wyceny. Jeżeli jakieś elementy nie były czytelne przesłano ponownie projekt branży elektrycznej.

51. Brak w załączonej dokumentacji projektowej detalu konstrukcyjnego belek oznaczonych jako B-5, B-6 i B-7. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego detalu konstrukcyjnego. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Belka B-5 jest analogicznie zbrojona jak B-4, pozostałe rysunki w załącznikach.

52. Brak w załączonej dokumentacji projektowej detalu konstrukcyjnego trzpieni żelbetowych. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego detalu konstrukcyjnego.

Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania. Na rysunkach konstrukcji znajduje się odnośnik opisujący iż trzpienie wykonywać analogicznie jak słup S-1.

53. Według opisu do projektu konstrukcyjnego więźbę dachową należy wykonać z drewna klasy C24. Jednakże na rzucie więźby dachowej (rys. nr 4 architektury i konstrukcji) podano klasę C27. Proszę o wyjaśnienie czy do wyceny drewna na więźbę dachową należy przyjąć klasę C24 czy C27.

C27.

54. Brak w załączonej dokumentacji technicznej projektu schodów zewnętrznych stalowych (wyjście na zewnątrz z antresoli). Proszę o zamieszczenie brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Podstawowe parametry techniczne projektowanych schodów zostały podane na rysunkach, powinny one być wykonane w sposób trwały oraz spełniać aktualne przepisy.

55. Proszę o podanie wymiarów oraz klasy ogniowej wyłazu na strych, gdyż w projekcie nie

podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Nie projektuje się wyłazu na strych, natomiast może zaistnieć taka konieczność w momencie gdy zlokalizujemy na strychu centrale wentylacji mechanicznej, wtedy wymagane będzie o współczynnika EI 30.

56. Według projektu architektury strop nad antresola oraz salą gimnastyczną należy ocieplić pianą PUR. Jednakże według projektu konstrukcji przestrzeni pomiędzy belkami stropu drewnianego nad podanymi pomieszczeniami należy wypełnić wełną skalną NRO. Proszę o wyjaśnienie czy ocieplenie stropu na antresolą i salą gimnastyczną należy wykonać z piany PUR czy z wełny skalnej NRO. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Pozostaje piana PUR, jednak należy to także skonsultować z inwestorem.

57. Według projektu ściany należy wykonać z pustak ceramicznego gr. 25 i 12 cm. Jednakże według Specyfikacji technicznej ściany należy wykonać z bloczków PGS systemu H+H. Proszę o wyjaśnienie czy ściany należy wykonać z pustaków ceramicznych czy z pustaków PGS. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Pustaki PGS/ beton komórkowy o podanej w projekcie wytrzymałości.

58. Proszę o wyjaśnienie czy dostawa i montaż stopni i ław kominiarskich na dachu wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o podanie ilości oraz podstawowych parametrów stopni i ław kominiarskich. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Nie projektuje się konieczności takich elementów, jest to alternatywa dla kolektorów fotowoltaicznych. Natomiast jeżeli stopnie będą konieczne gdziekolwiek to należy je zastosować zgodnie z przepisami i warunkami technicznymi.

59. W przekroju przez warstwę „a” i „b” jako warstwę wykończeniową posadzki podano panele podłogowe. Jednakże według zestawienia pomieszczeń poza salą sportową i gimnastyczną posadzki należy wykonać z płytek ceramicznych. Proszę o wyjaśnienie czy wszystkie pomieszczenia poza salą sportową i salą gimnastyczną mają mieć posadzkę z płytek ceramicznych czy z paneli podłogowych. Jeśli posadzki mają być z płytek ceramicznych to proszę o podanie podstawowych parametrów płytek podłogowych, ale jeśli ma być z paneli to proszę o podanie podstawowych parametrów podanych paneli. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Płytki ceramiczne, pozostałe informacje zgodnie z ustaleniami inwestora.

60. Na rysunku poniżej zaznaczono schody stalowe:

Jednakże brak w załączonej dokumentacji technicznej projektu podanych schodów stalowych w istniejącym budynku. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Podstawowe parametry techniczne projektowanych schodów zostały podane na rysunkach, powinny one być wykonane w sposób trwały oraz spełniać aktualne przepisy.

61. Proszę o wyjaśnienie co oznaczają prostokąty zaznaczone na fragmencie dachu poniżej. Czy to są panele fotowoltaiczne. Jeśli tak to proszę o podanie podstawowych parametrów oraz o zamieszczenie na platformie projektu instalacji fotowoltaicznej, która ma być wykonana na dachu sali. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Na rysunku przedstawiono panele fotowoltaiczne, jednak jako formę alternatywy na przyszłość nie do wykonania na obecną chwilę.

62. Proszę o podanie materiału wykonania słupków, pochwyty oraz wypełnienia balustrad schodowych, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Metalowe, okrągłe bez ostrych krawędzi, prześwity nie większe niż 12 cm lub pełne, szczegóły wizualne oraz funkcjonalne dobrać po konsultacjach z inwestorem.

63. Proszę o podanie materiału wykonania pochwyty na klatkach schodowych, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Metalowe, okrągłe bez ostrych krawędzi, , szczegóły wizualne oraz funkcjonalne dobrać po konsultacjach z inwestorem.

64. Proszę o wskazanie, które okna w istniejącym budynku należy wymienić na nowe oraz proszę o podanie podstawowych parametrów podanych okien (np. materiał wykonania, rodzaj szklenia, parametry wyposażenia, kolor itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Zgodnie z rys. nr 3 dział architektury.

65. Proszę o wskazanie, które drzwi w istniejącym budynku należy wymienić na nowe oraz proszę o podanie podstawowych parametrów podanych drzwi (np. materiał wykonania, podstawowe wyposażenia, kolor itp.), gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Wszystkie drzwi projektowane muszą być wymienione na nowe, parametry zgodnie z ustaleniami od inwestora oraz zgodne z warunkami technicznymi.

66. Brak w załączonej dokumentacji technicznej detalu konstrukcyjnego stopy oraz słupa pod schody zewnętrzne stalowe. Proszę o zamieszczenie brakującego detalu podanej stopy i słupa. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Stopa zgodnie z dokumentacją, proste zbrojenie, słup stalowy o wym. 6 cm x 6 cm 0,3 cm. Profil zamknięty.

67. Brak w załączonej dokumentacji technicznej zestawienia zbrojenia stóp i słupów pod schody zewnętrzne stalowej. Proszę o zamieszczenie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Stopy zaprojektowane pod klatkę zewnętrzną są o wym. 60 cm x 60 cm o prostym zbrojeniu jak z detalu słupów podanym w konstrukcji, słupy stalowe o wym. 6 cm x 6 cm 0,3 cm. Profil zamknięty, nie przygotowywano zestawienia.

68. Brak w załączonej dokumentacji projektowej rzutu piętra części istniejącej. Proszę o zamieszczenie na platformie brakującego rzutu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

W przedstawionej dokumentacji jest przedstawiony fragment kondygnacji istniejącej na której dochodzi do zmian i modyfikacji, pozostała część nie jest konieczna.

69. Proszę o podanie rodzaju, grubości oraz koloru parapetów wewnętrznych, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Parapety z tworzywa sztucznego lub naturalne o gr. 2 cm, kolorystyka według ustaleń z inwestorem. Pozostałe parametry w zgodności z warunkami technicznymi oraz przepisami odrębnymi.

Mateusz Alojzy Lichosyć
Wójt Gminy Lipnica Wielka

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania
2. a/a

Zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/ug_lipnicawielka