

Odpowiedzi na pytania:

1. Proszę o potwierdzenie że elektroniczna tablica wyników sportowych nie jest objęta zakresem postępowania, w przeciwnym razie proszę o udostępnienie specyfikacji.

Odpowiedź: Tablica wyników nie jest objęta zakresem postępowania

2. Prosimy o udostępnienie poprawnego pliku „ projekt zmian pdf ” z załącznika do dokumentacji projektowej cz1.

Odpowiedź: Na stronie Zamawiającego udostępniono poprawny plik dot. Projektu zmian

3. Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 50 przedmiaru branży budowlanej „ Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt styropianowych na zaczynie gipsowym”

Odpowiedź: Załączone przedmiary stanowią materiał pomocniczy. Należy wycenić zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

4. Prosimy o udostępnienie pozwolenia na budowę.

Odpowiedź: Zamawiający posiada prawomocne i aktualne pozwolenie na budowę. Wszystkie dokumenty niezbędne do złożenia oferty zostały udostępnione.

5. Prosimy o zmianę oraz wskazanie materiału izolacji ścian zewnętrznych. Styropian EPS 150 nie jest już dostępny jako materiał izolacyjny ścian.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie jako alternatywy materiału izolacyjnego ścian - styropianu EPS 80 o współczynniku lambda nie większym niż 0,031 W/mK

6. Prosimy o wyjaśnienie czy projekt spełnia aktualne warunki dotyczące współczynnika przenikania ciepła?

Odpowiedź: Wszelkie parametry oraz współczynniki zawarte są w załączonej dokumentacji projektowej.

7. Prosimy o korektę zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej : okno Sz-01 34 szt., okno Sz-02 9szt.

Odpowiedź: Rodzaj i ilość stolarki okiennej i drzwiowej należy przyjąć zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

8. Prosimy o zmianę pokrycia dachowego hali sportowej. Brak dostępności płyt warstwowych dachowych z rdzeniem styropianowym.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie alternatywnie płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PIR.

9. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w warstwie stropodachu zaplecza. Przekrój C-C styropapa gr. 20 cm, przekrój B'-B' styropapa gr. 10 cm

Odpowiedź: Należy zastosować styropapę o gr. 20 cm

10. Prosimy o udostępnienie projektu obudowy attyki płytą HPL.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa została załączona do przetargu.

11. Prosimy o wyjaśnienie czy należy stosować szklenie Profilit w budynku zaplecza w osi 4 czy zastosować witrynę jak w budynku hali sportowej.

Odpowiedź: Należy zastosować stolarkę (witrynę) tak jak w budynku hali.

12. Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału termoizolacyjnego ścian zewnętrznych na styropian EPS 70 gr. 15 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

13. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności projektu fundamentów w osi I. Wg przekroju B-B projektu architektury jest to ściana z bloczków fundamentowych na ławie fundamentowej a według projektu konstrukcyjnego jest to belka podwalinowa.

Odpowiedź: Fundamenty zgodnie z projektem konstrukcji oraz projektem zmian.

14. Podana w OPZ specyfikacja trybuny stałej powala na uzyskanie maksymalnie 150 miejsc siedzących (wg opisu powinno być 350 miejsc). Prosimy o udostępnienie projektu trybuny.

Odpowiedź: Zamawiający koryguje zapis : powinno być ok 150 miejsc siedzących.

15. Prosimy o udostępnienie poprawnych rysunków elewacji zgodnych z opisem projektu zamiennego.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa udostępniona na stronie Zamawiającego.

16. Prosimy o podanie grubości płyt z betonu architektonicznego na elewacji. Wg opisu projektu zamiennego jest to grubość 4 cm a na przekroju A-A i B-B w warstwie M jest to 1,8 cm zgodnie z projektem i przedmiarem.

Odpowiedź: Należy przyjąć płyty grubości 1,8 cm

17. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału do wykonania attyki z cegły pełniej na pustaki ceramiczne MAX 25 P+W?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału

18. Prosimy o podanie ilości zbrojenia rozproszonego wymaganego dla płyty tonowej pod posadzką sportową:

Odpowiedź: Należy przyjąć zbrojenie w ilości 30 kg/m³

19. Proszę o wskazanie lokalizacji drzwi DZ-03

Odpowiedź: załączono poprawny rysunek – projekt zmian rzut parteru

Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m ²)
			1316,27

Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m ²)
01	kotłownia	płytki ceramiczne	16,72 m ²
02	łazienki czystobli	płytki ceramiczne	6,06 m ²
03	łazienki	płytki ceramiczne	13,44 m ²
04	portier	płytki ceramiczne	3,24 m ²
05	węzł sanitarny	płytki ceramiczne	4,05 m ²
06	węzł sanitarny/walid.	płytki ceramiczne	6,64 m ²
07	pom. techniczne	płytki ceramiczne	3,88 m ²
08	komunikacja	płytki ceramiczne	54,74 m ²
09	sztambia	płytki ceramiczne	12,19 m ²
10	węzł sanitarny/walid.	płytki ceramiczne	5,28 m ²
11	węzł sanitarny	płytki ceramiczne	14,25 m ²
12	szatnia	płytki ceramiczne	12,53 m ²
13	węzł sanitarny/walid.	płytki ceramiczne	6,40 m ²
14	węzł sanitarny	płytki ceramiczne	14,23 m ²
15	szatnia	płytki ceramiczne	12,53 m ²
16	węzł sanitarny/walid.	płytki ceramiczne	5,40 m ²
17	węzł sanitarny	płytki ceramiczne	14,25 m ²
18	pom. trenera	płytki ceramiczne	6,83 m ²
19	magazyn 1	płytki ceramiczne	11,35 m ²
20	magazyn 2	płytki ceramiczne	10,72 m ²
21	sala gimnastyczna	parkiet	1986,52 m ²



ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 O SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO - SANITARNYM

MIĘDZYURZĘDZKI PROJEKT ZMIAN

1. Przed przystąpieniem do realizacji projektu wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami bhp, przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami BPT, przepisami przeciwpożarowymi, przepisami w sprawie higieny i higieny ul. 29 LISTOPADA 21, 37-100 ŁAŃCUT
 3. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej tytuł uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi (rozrząd) w wyznaczonych miejscach.
 4. Wszystkie materiały i wyroby budowlane muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie.
 6. Odtworzyć istniejące elementy izolacji przeciwwilgociowej oraz przeciwdźwiękowej.
 7. W trakcie realizacji zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych.
 8. W przypadku stwierdzenia wysokość poziomu wód gruntowych zapewnić ich odprowadzenie.
 9. Wykopy zasypać kruszynem.
 10. Elementy usłajających obiektów, powyżej strefy przemarzania zabezpieczyć izolacją termiczną.
 11. Przy montażu konstrukcji uwzględnić dyktando budynku szkolnego oraz łącznik.

PROJEKT ZMIAN

Zespół projektowy: ARCHITEKTURA Upr. nr 16/PKHOK/2018
 mgr inż. arch. Bartosz Pelc
 mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz
 mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz
 mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz

RZUT PARTERU 1:100 PZ1 str

INŻYNIERIA I ZDZIAŁACIOW
 Pracownia Inżynierska i Projektowa
 ul. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
 tel. 231-05-56, tel. kom. 613 93 00 43

- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane (puszka ceramiczna/cegła ceram.)
 - słupy żelbetowe
 - (H) - proj. hydrant wg proj. branżowych
 - WG - wentylacja grawitacyjna Ø 200mm z blachy ocynkowanej z izolacją.

- Uwaga:**
- Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcyjnego.
 - Po wykonaniu w budynku istn. w razie stwierdzenia złego stanu techn. elementów konstr., skonsultować się z projektantem.
 - Warstwy wykończeniowe podłóg i ścian wg zestawienia. Zachować poziom wykończonej posadzki zgodny z poziomem w budynku istniejącym w strefie wejściowej.
 - Stoiarka okienna i drzwiowa wg zestawienia.
 - Kanady wentylacyjne poziome prowadzić nad sufitami podwieszanymi.
 - Instalacje wg projektów branżowych (WK, W, EL, CO, G).
 - Przynisze w komórkach sanitarnych zabudować jako obniżenie podłogi - 2cm ze spadkiem do wpustu. Wykonać zasłony przysznicoze winylowe z kamizdem łazienkowym ze stali nierdzewnej, np. firmy SealSkin model Prisma.
 - Ściany działowe w kotłowni (01), pom. technicznego (07) oraz miejsca szczególne wymurować z cegły pełnej ceram. gr. 12 cm.
 - Ściany działowe w komórkach przysznicoznych murować na wysokość h=2,20 m od poziomu posadzki.
 - Wpusty podłogowe i złączki do węzła wg. projektów branżowych.
 - W miejscu montażu hydrantów wykonać bruzdy w ścianie oraz nadproża.
 - Przewody KS (wg. proj. wod-kan) obudować 1xGKI, pustkę wypełnić wełną mineralną.
 - Rozmieszczenie grzejników podłogowych w sali gimnastycznej wg proj. branżowych.
 - Należy przewidzieć wzmocnienia rusztu sprężystego podłogi sportowej w strefach zwiększonego natężenia poprzez zagęszczenie legarów.
 - Wentylacja grawitacyjna; piony oraz podejścia z rur spiro fi 200, podejścia do pomieszczeń wykonac pod sufitem, założyć kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej.

NADPROŻA PREFABRYKOWANE NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI: (np. N1)

11 x N1 - 1 x belka L120(119)
 6 x N2 - 2 x belka L120(119)
 8 x N3 - 1 x belka L150(149)
 3 x N4 - 2 x belka L150(149)
 1 x N5 - 1 x belka L180(179)
 4 x N6 - 2 x belka L180(179)
 2 x N7 - 3 x belka L180(179)

NŻ, NS - NADPROŻE ŻELBETOWE, STALOWE, WG PROJ. KONSTRUKCJI

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

AAG s.c.

Nazwa nadawcy: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutcie o salę gimnastyczną wraz z zapleczem techniczno-sanitarnym i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz

Wykonawca: mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz

Skala rysunku: 1:100

tytuł rysunku: Rzut parteru

Wszystkie niezgodności i nieskończoności pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędna sprawdzić na budowie

STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUTCIE 37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2