



Pismo: ZP/73/B/20

Poznań dnia: 07.10. 2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

O D P O W I E D Z I na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 t.j.) w trybie przetargu nieograniczonego, na: **budowę budynku Domu Studenckiego z częścią usługową oraz z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną (bez wyposażenia):**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 285. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości w związku z wykończeniem sufitu w łazienkach pokoi 1os i 2os w:

- zgodnie z Opiskm Technicznym powierzchnie nie wykończone należy wykonać jako beton architektoniczny BA3

- na rysunkach aranżacji wnętrz pomieszczeń pokoju 1os i 2os pojawia się zapis odnośnie łazienek: „sufit i ściany powyżej górnej krawędzi płytek – farba biała”.

Odpowiedź 285. Powierzchnie sufitów w pokojach i przyległych do nich łazienkach pozostają wykończone jako beton architektoniczny. W załączeniu rewizja rysunków aranżacji wnętrz pokoi studenckich.

Pytanie 286. Prosimy o podanie kolorystyki boiska sportowego.

Odpowiedź 286. Kolorystyka boiska do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

Pytanie 287. Prosimy o podanie wysokości swobodnego upadku HIC (nawierzchnia placu zabaw).

Odpowiedź 287. Minimalna wysokość swobodnego upadku HIC min. 223 cm – w załączeniu rewizja opisu technicznego w tym zakresie.

Pytanie 288. Prosimy o potwierdzenie że w zakresie oferty jest tylko wyposażenie wymienione w przedmiarach załączonych przez Zamawiającego.

Odpowiedź 288. Zamawiający potwierdza, że w zakresie oferty jest wyposażenie wymienione w przedmiarach.

Pytanie 289. Architektura. Prosimy o informację w jakich pozycjach przedmiarowych należy ująć wycenę systemu identyfikacji wizualnej.

Odpowiedź 289. Wyceny systemu identyfikacji wizualnej należy dokonać na podstawie poz. 1.5. załączonego przedmiaru wyposażenia wnętrz.

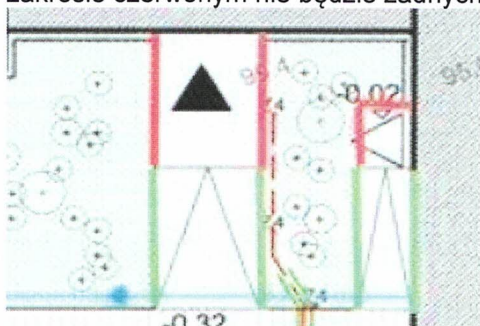
Pytanie 290. Architektura. Prosimy o udostępnienie przedmiarów lub tabelk zbiorczych z wszystkimi elementami SIW.

Odpowiedź 290. Zamawiający udostępnił przedmiary.

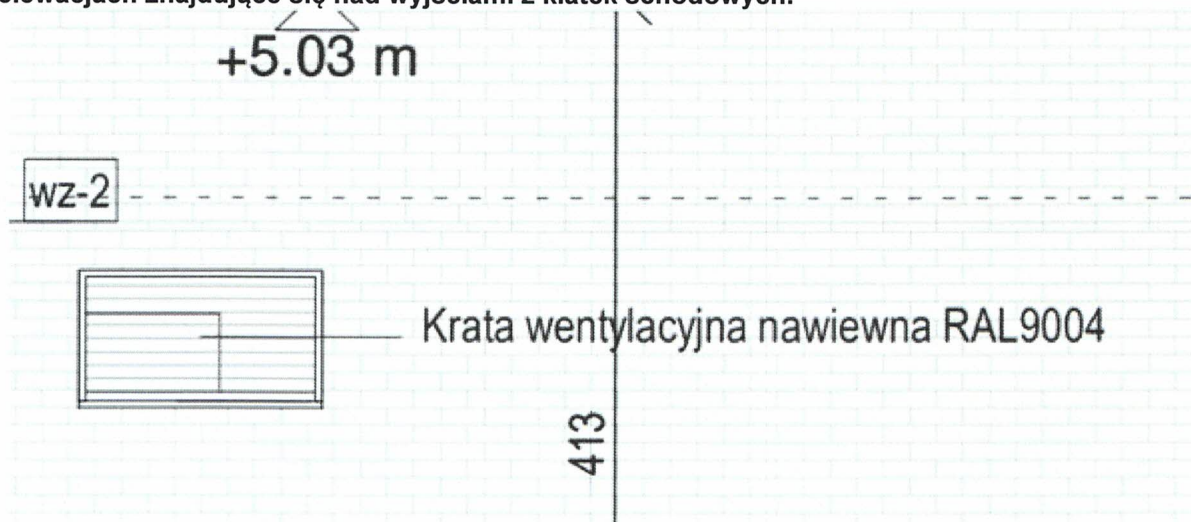
Pytanie 291. Architektura. 367 d.1.1.16.3 - Kraty wentylacyjne Proszę o wyjaśnienie jaki zakres prac powinien znaleźć się w wycenie.

Odpowiedź 291. W przedmiarze w tej pozycji uwzględnione są kraty wentylacyjne, nawiewne na elewacjach znajdujące się nad wyjściami z klatek schodowych.

Pytanie 292. Architektura. Z udostępnionych przez Państwa przedmiarach wynika, że balustrad na rampach jest 18,10 m. Odpowiada to zakresowi zielonemu z rysunku. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie czerwonym nie będzie żadnych balustrad.



Odpowiedź 292. W przedmiarze w tej pozycji uwzględnione są kraty wentylacyjne, nawiewne na elewacjach znajdujące się nad wyjściami z klatek schodowych.



Pytanie 293. W udostępnionej dokumentacji występuje rysunek nr 70 ze schematem centralnej baterii akumulatorów, niestety fizycznie go brakuje. Prosimy o przekazanie.

Odpowiedź 293. W załączeniu rysunek nr 70.

Pytanie 294. Prosimy o doprecyzowanie parametrów dla baterii kondensatorów, które mają zostać dostarczone wraz z rozdzielnicami głównymi nn zlokalizowanymi na parterze w projektowanym budynku..

Odpowiedź 294. Pomiary i dobór baterii zgodnie z rysunkami: UAM_PW_EL_SC_02 i UAM_PW_EL_SC_03 oraz opisem technicznym (punkt 1.13).

Pytanie 295. Na rzutach oświetlenia w dokumentacji projektowej pojawia się kilkanaście sztuk opraw D1N-S/CBA, które nie zostały wyszczególnione w legendzie, ani przedmiarze. Prosimy o wskazanie oprawy, która jest oznaczona w dokumentacji jako D1N-S/CBA.



Odpowiedź 295. Przedmiar zaktualizowano w poz. 210. Proszę uwzględnić w ofercie.

Pytanie 296. W dokumentacji jest informacja o przeprowadzeniu pomiarów profilu mocy i parametrów sieci po uruchomieniu budynku. Prosimy o potwierdzenie, że przytoczony zakres należy ująć w ofercie.

Odpowiedź 296. Przytoczony zakres pomiarów należy ująć w ofercie.

Pytanie 297. Prosimy o potwierdzenie, że modernizacja układu kompensacji mocy nie jest w zakresie tego przetargu.

Odpowiedź 297. Modernizacja istniejącego układu kompensacji mocy polega wyłącznie na ponownym zaprogramowaniu po uruchomieniu obiektu

Pytanie 298. Dla projektowanego obiektu przyłączy energetyczne jak i teletechniczne ma zostać wykonane zgodnie z dokumentacją przetargową na bazie osobnych opracowań. Prosimy o udostępnienie wskazanych w dokumentacji opracowania dla zakresu przyłącza energetycznego oraz opracowania dla przyłącza teletechnicznego. Prosimy również o informację, czy zakres przyłączy wchodzi w zakres przetargu.

Odpowiedź 298. Załączamy dokumentację, rysunki przyłączy znajdują się w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 299. W przypadku wystąpienia rozbieżności między ilościami elementów na rzutach, schematach oraz przedmiarach, który dokument traktować jako nadrzędny?

Odpowiedź 299. W przypadku rozbieżności nadrzędnym dokumentem jest projekt.

Pytanie 300. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie kontraktu nie ma usunięcia żadnych kolizji energetycznych, ani telekomunikacyjnych.

Odpowiedź 300. Potwierdzamy, że w ramach kontraktu nie ma usunięcia żadnych kolizji elektrycznych czy teletechnicznych.

Pytanie 301. Prosimy o informację czy istnieje możliwość zasilenia placu budowy oraz zaplecza z instalacji na terenie UAM. Jeśli tak, prosimy o informację:

- a. jaką moc, mogą Państwo udostępnić, na potrzeby zasilania placu i zaplecza budowy;
- b. podanie lokalizacji rozdzielnic, z której możemy wykonać zasilanie placu budowy i zaplecza;
- c. w czym zakresie jest montaż układu pomiarowego oraz doprecyzowanie, czy ma on zostać zamontowany w Państwa rozdzielnic, z której będzie zasilany plac budowy, czy w rozdzielnic głównej GW.

Odpowiedź 301.:

- a. wystarczającą dla placu budowy i zaplecza;
- b. jest to istniejąca rozdzielnica na placu budowy, z której zasilany będzie budynek w układzie rezerwowym
- c. rozdzielnica posiada własny układ pomiarowy.

Pytanie 302. [BMS] Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza się zastosowanie czujników ruchu z protokołem komunikacyjnym innym niż KNX (np. z protokołem komunikacyjnym DALI)?

Odpowiedź 302. Zamawiający dopuszcza zastosowanie czujników ruchu z protokołem komunikacyjnym innym niż KNX.

Pytanie 303. [BMS] Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego oprogramowania nadzorczego dla BMS niż Desigo CC?

Odpowiedź 303. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego oprogramowania nadzorczego dla BMS niż Desigo CC

Pytanie 304. Prosimy o wyjaśnienie czy kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne z/do central wentylacyjnych wewnątrz budynku należy izolować wełną grubości 30mm czy 40mm? W dokumentacji pojawiają się rozbieżne informacje w tym zakresie..

Odpowiedź 304. Dla kanałów wentylacyjnych należy zastosować izolację grubości 40mm wewnątrz budynku i 80mm na zewnątrz.

Pytanie 305. Prosimy o wyjaśnienie należy izolować piony i odcinki prowadzone po dachu w zakresie wentylacji hybrydowej? Jeżeli tak, prosimy o podanie grubości i rodzaju izolacji.

Odpowiedź 305. Pionów i odcinków prowadzonych po dachu w zakresie wentylacji hybrydowej nie należy izolować.

Pytanie 306. Prosimy o potwierdzenie, że kanały wentylacyjne wywiewne (w tym również odcinki instalacji prowadzone po dachu) dla linii bez odzysku ciepła, np. do wentylatorów dachowych, należy wycenić bez izolacji. Będziemy wdzięczni za udzielenie odpowiedzi na powyższe pytanie oraz wprowadzenie zmian do SIWZ.

Odpowiedź 306. Potwierdzamy, że kanały wentylacyjne wywiewne (w tym również odcinki instalacji prowadzone po dachu) dla linii bez odzysku ciepła, np. do wentylatorów dachowych, należy wycenić bez izolacji.

Pytanie 307. Przedmiary – instalacje teletechniczne – System Sygnalizacji Pożaru. Proszę o informację gdzie należy wpisać zasilacze pożarowe. Brak pozycji w kosztorysie.

Odpowiedź 307. W projekcie brak standardowych zasilaczy pożarowych.

Pytanie 308. Przedmiary – instalacje elektryczne – Oprawy oświetlenia podstawowego

Proszę o informację, czy w przedmiarze nie zostały zdublowane oprawy oświetleniowe:

Oprawa D7 występuje w przedmiarach poz. 163 - części wspólne w ilości 286 szt. oraz w poz. 280 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt. Na rzutach jest w częściach wspólnych 6 szt., w lokalach mieszkalnych – 281 szt.

Oprawa R1 występuje w przedmiarach poz. 183 - części wspólne w ilości 1000 szt. oraz w poz. 279 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 1118 szt. Na rzutach w częściach wspólnych oprawa ta nie występuje w ogóle.

Oprawa D8 występuje w przedmiarach poz. 184 - części wspólne w ilości 120 szt. oraz w poz. 281 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 120 szt. Na rzutach w częściach wspólnych oprawa ta nie występuje w ogóle.

Oprawa K1 występuje w przedmiarach poz. 185 - części wspólne w ilości 400 szt. oraz w poz. 282 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 401 szt. Na rzutach w częściach wspólnych oprawa ta nie występuje w ogóle.

Oprawa K2 występuje w przedmiarach poz. 186 - części wspólne w ilości 280 szt. oraz w poz. 283 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt. Na rzutach w częściach wspólnych oprawa ta nie występuje w ogóle.

W przedmiarach w częściach wspólnych występują szyny:

Poz. 191 – 2,7m – 120 szt. – nie występują na rzutach części wspólnych – są w lokalach mieszkalnych;

Poz. 192 – 4 m – 136 szt. – nie występują na rzutach części wspólnych – są w lokalach Poz. mieszkalnych;

Poz. 193 – 4,5 m – 28 szt. – nie występują na rzutach części wspólnych – są w lokalach mieszkalnych;

W przedmiarach w instalacjach w lokalach mieszkalnych są szyny zasilające:

Poz. 284 – 3 m – 120 szt. – ilość zgodna z poz. 191, nie zgadza się długość;

Poz. 285 – 5 m – 160 szt. – ilość o 4 szt. mniejsza od sumy pozycji 192 i 193, nie występująca na rzutach długość.

Czy szyny z poz. 191, 192 oraz 193 nie powinny znajdować się w instalacjach w lokalach mieszkalnych zamiast poz. 284 i 285?

Odpowiedź 308.:

Oprawa D7 występuje w zaktualizowanym przedmiarze w poz. 277 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt. oraz w częściach wspólnych 6 szt.,

Oprawa R1 występuje w przedmiarach poz. 276 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 1118 szt.

Oprawa D8 występuje w przedmiarach poz. 278 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 120 szt.

Oprawa K1 występuje w przedmiarach poz. 279 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 401 szt.

Oprawa K2 występuje w przedmiarach poz. 280 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt.

Informacja:

Szyny występują tylko w mieszkaniach.

Informacyjnie na każdej kondygnacji mieszkalnej znajduje się:

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4 m - 33

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4,5 m - 7

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 2,7 m - 30

Zgodnie z przedmiarem.

Poz. 282 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4 m 132 – poprawka z 136 na 132, zmniejszenie się o 4 sztuki

Poz. 283 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4,5 m 28 – bez zmian

Poz. 281 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 2,7 m 120 – bez zmian

W załączeniu zaktualizowany przedmiar przedmiar.

Pytanie 309. Przedmiary - osprzęt instalacyjny - puszki podłogowe – niezgodności ilości. W przedmiarach występują puszki podłogowe:

Poz. 234 – PEL1 – 1 szt. (na rzutach są 2 szt.);

Poz. 236 – PEL3 – 1 szt. (na rzutach ta puszka nie występuje).

Odpowiedź 309. Należy tylko uwzględnić Poz. 233 – PEL1 – 2 szt. W załączeniu zaktualizowany przedmiar.

Pytanie 310. W przedmiarach dla instalacji elektrycznych występują podwójne ilości dla oświetlenia podstawowego – ujęto je zarówno w dziale 3.6 Oprawy oświetleniowe podstawowe jak i w dziale 3.14 Instalacja w lokalach mieszkalnych. Prosimy o jednoznaczne określenie, w której części w ofercie mają zostać przypisane w/w elementy..

Odpowiedź 310.:

Oprawa D7 występuje w załączonym zaktualizowanym przedmiarze w poz. 277 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt. oraz w częściach wspólnych 6 szt.,

Oprawa R1 występuje w przedmiarach poz. 276 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 1118 szt.

Oprawa D8 występuje w przedmiarach poz. 278 – instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 120 szt.

Oprawa K1 występuje w przedmiarach poz. 279 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 401 szt.

Oprawa K2 występuje w przedmiarach poz. 280 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt.

Pytanie 311. W opisie technicznym instalacji sanitarnych jest zapis „na odejściu na każdy pokój zamontować zawory odcinające umożliwiające odcięcie pojedynczego pokoju oraz pozostawić miejsce na ewentualne zamontowanie ciepłomierzy/wodomierzy” Prosimy o informację, czy montaż i dostawę ciepłomierzy i wodomierzy w pokojach studentów należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź 311. Tak. Montaż i dostawę ciepłomierzy i wodomierzy w pokojach studenckich należy uwzględnić w wycenie zgodnie z przedmiarami załączonymi do SIWZ.

Pytanie 312. Czy dostawę i montaż zlewów i baterii kuchennych w pokojach studenckich należy uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź 312. Tak. Dostawę i montaż zlewów i baterii kuchennych w pokojach studenckich należy uwzględnić w wycenie wraz z blatami, na których należy montować zlewy. Blaty zostały ujęte w przedmiarze robót na wyposażenie wnętrz w rozdziale 1.1. „Zabudowy meblowe. Zabudowa aneksu kuchennego w pokojach studenckich” w poz. 9 – detal dla pokoi 1-osobowych, poz. 12 - detal dla pokoi NP, poz. 13 - detal dla pokoi 2-osobowych

Pytanie 313. Prosimy o przesłanie brakującego rysunku UAM_PW_BM_TO_01_R00 pokazującego strukturę BMS.

Odpowiedź 313. Zamawiający udostępnia wskazany rysunek.

Pytanie 314. Prosimy o przesłanie brakującego rysunku PW_EL_SC_70 schemat centralnej baterii oświetlenia AW oraz rzutu stacji K-3600.

Odpowiedź 314. Zamawiający udostępnia wskazany rysunek.

Pytanie 315. Pozycja nr 56 (przedmiar instalacji elektrycznych) - drabinka kablowa DK200/H100/S – w przedmiarze 160 m, a ilość z rysunku 140 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 315. W ofercie należy ująć 160 m.

Pytanie 316. Pozycja nr 57 (przedmiar instalacji elektrycznych) - drabinka kablowa DK200/H100/T – w przedmiarze 160 m, a ilość z rysunku 140 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 316. W ofercie należy ująć 160 m.

Pytanie 317. Pozycja nr 58 (przedmiar instalacji elektrycznych) - drabinka kablowa DK100/H100/PT – w przedmiarze 160 m, a ilość z rysunku 140 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 317. W ofercie należy ująć 160 m.

Pytanie 318. Pozycja nr 62 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K300/H60/T- w przedmiarze 655,72 m a ilość z rysunku 496 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 318. Podtrzymujemy ilość 655,72 m.

Pytanie 319. Pozycja nr 65 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K300/H60/E, w przedmiarze 490,74 m, a ilość z rysunku 298 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 319. Podtrzymujemy ilość 490,74 m.

Pytanie 320. Pozycja nr 67 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K200/H60/E w przedmiarze 604,39 m, a ilość z rysunku 622 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 320. W ofercie należy ująć 622 m.

Pytanie 321. Pozycja nr 68 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K200/H60/T – w przedmiarze 19,66 m, a ilość z rysunku 34 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 321. Należy przyjąć 40m.

Pytanie 322. Pozycja nr 72 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K100/H60/E - w przedmiarze 596,89 m, a ilość z rysunku 541 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 322. Podtrzymujemy ilość 596,89 m.

Pytanie 323. Pozycja nr 75 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K100/H60/T– w przedmiarze 241,34 m a ,ilość z rysunku 214 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 323. Podtrzymujemy ilość 241,34 m.

Pytanie 324. Pozycja nr 77 (przedmiar instalacji elektrycznych) koryto kablowe K100/H60/S w przedmiarze 550,96 m, a ilość z rysunku 540 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 324. Podtrzymujemy ilość 550,96 m.

Pytanie 325. Pozycja nr 80 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K50/H60/E – w przedmiarze 166,74 m, a ilość z rysunku 186 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 325. Należy przyjąć 190m.

Pytanie 326. Pozycja nr 81 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K50H60T w przedmiarze 338,52 m, a ilość z rysunku 494 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 326. Należy przyjąć 495m.

Pytanie 327. Pozycja nr 83 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K50/H60/PE E90 w przedmiarze 679,05 m, a ilość z rysunku 654 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 327. Podtrzymujemy ilość 679,05 m.

Pytanie 328. Pozycja nr 84 (przedmiar instalacji elektrycznych) - koryto kablowe K50/H60/PT E90 – w przedmiarze 785,07 m, a ilość z rysunku 772 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 328. Podtrzymujemy ilość 785,07 m.

Pytanie.329 Pozycja 96 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 4x (2x YKXS 1x240 mm²) w przedmiarze 344 m, a ilość z rysunku 313 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 329. Należy przyjąć 344 m.

Pytanie 330. Pozycja nr 97 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 4x YKXS 1x240 mm² w przedmiarze 269 m, a ilość z rysunku 247 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 330. Należy przyjąć 269 m.

Pytanie 331. Pozycja nr 101 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 4x YKY 1x240 mm² w przedmiarze 124 m, a ilość z rysunku 101 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 331. Należy przyjąć 124 m.

Pytanie 332. Pozycja nr 102 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 1x120 mm² – w przedmiarze 124 m, a ilość z rysunku 101 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 332. Należy przyjąć 124 m.

Pytanie 333.Pozycja nr 103 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 4x YKY 1x 185 mm² – w przedmiarze 59 m, a ilość z rysunku 47 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 333. Należy przyjąć 59 m.

Pytanie 334. Pozycja nr 104 (przedmiar instalacji elektrycznych)- kabel YKY 1x 95 mm² – w przedmiarze 59 m, a ilość z rysunku 47 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 334. Należy przyjąć 59 m.

Pytanie 335. Pozycja nr 105 (przedmiar instalacji elektrycznych) kabel 4x (YKY 1x 95 mm²) – w przedmiarze 26 m, a ilość z rysunku 23 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 335. Należy przyjąć 26 m.

Pytanie 336. Pozycja nr 106 (przedmiar instalacji elektrycznych) kabel YKY 1x50 mm² – w przedmiarze 26 m a ilość z rysunku 23 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 336. Należy przyjąć 59 m.

Pytanie 337. Pozycja nr 107 (przedmiar instalacji elektrycznych) kabel 4x YKY 1x120 mm² – w przedmiarze 60 m a ilość z rysunku 46 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 337. Należy przyjąć 60 m.

Pytanie 338. Pozycja nr 108 (przedmiar instalacji elektrycznych) kabel YKY 1x70 mm² – w przedmiarze 60 m, a ilość z rysunku 46 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 338. Należy przyjąć 60 m.

Pytanie 339. Pozycja nr 109 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 4x(YKY 1x70 mm²) - w przedmiarze 157 m, a ilość z rysunku 121 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 339. Należy przyjąć 157 m.

Pytanie 340. Pozycja nr 110 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 1x35 mm² – w przedmiarze 157 m a ilość z rysunku 121 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 340. Należy przyjąć 157 m.

Pytanie 341. Pozycja 112 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x35 mm² – w przedmiarze 113 m, a ilość z rysunku 214 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 341. Należy przyjąć 230m.

Pytanie 342. Pozycja nr 113 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x25 mm² – w przedmiarze 435 m a ilość z rysunku 356 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 342. Należy przyjąć 435 m.

Pytanie 343. Pozycja nr 114 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x16 mm² – w przedmiarze 204 m a ilość z rysunku 310 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 343. Należy przyjąć 325m.

Pytanie 344. Pozycja nr 115 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x10 mm² – w przedmiarze 347 m a ilość z rysunku 416 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 344. Należy przyjąć 425m.

Pytanie 345. Pozycja nr 116 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x6 mm² – w przedmiarze 613 m a ilość z rysunku 949 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 345. Należy przyjąć 960m.

Pytanie 346. Pozycja nr 117 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x4 mm² – w przedmiarze 510 m, a ilość z rysunku 459 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 346. Podtrzymujemy ilość 510 m.

Pytanie 347. Pozycja nr 118 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x2,5 mm² – w przedmiarze 140 m a ilość z rysunku 214 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 347. Należy przyjąć 225m.

Pytanie 348. Pozycja nr 119 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 3x10 mm² – w przedmiarze 140 m a ilość z rysunku 102 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 348. Podtrzymujemy ilość 140 m.

Pytanie 349. Pozycja 120 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 3x6 mm² – w przedmiarze 50 m a ilość z rysunku 43 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.³

Odpowiedź 349. Podtrzymujemy ilość 50 m.

Pytanie 350. Pozycja nr 121 (przedmiar) - kabel YKY 3x4 mm² – w przedmiarze 535 m a ilość z rysunku 424 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 350. Podtrzymujemy ilość 535 m.

Pytanie 351. Pozycja 122 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 3x2,5 mm² – w przedmiarze 1105 m a ilość z rysunku 365 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 351. Proszę przyjąć 415 m.

Pytanie 352. Pozycja nr 123 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 3x1,5 mm² – w przedmiarze 3085 m, a ilość z rysunku 2667 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 352. Podtrzymujemy ilość 3085 m.

Pytanie 353. Pozycja nr 124 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel 5x YKY 1x10 mm² – w przedmiarze 8 m a ilość z rysunku 24 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 353. Należy przyjąć 25 m.

Pytanie 354. Pozycja 125 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel (N)HXHJ-FE 180/E90 PH90 5x4 mm² - w przedmiarze 325 m, a ilość z rysunku 342 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 354. Podtrzymujemy ilość 325 m.

Pytanie 355. Pozycja nr 126 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel (N)HXHJ-FE 180/E90 PH90 5x2,5mm² - w przedmiarze 35 m, a ilość z rysunku 14 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 355. Należy przyjąć 22 m.

Pytanie 356. Pozycja nr 127 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel (N)HXHJ-FE 180/E90 PH90 3x2,5mm² - w przedmiarze 75 m, a ilość z rysunku 87 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 356. Podtrzymujemy ilość 75 m.

Pytanie 357. Pozycja nr 129 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel HDGs 2x1,5mm² - w przedmiarze 540 m a ilość z rysunku 0 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 357. Podtrzymujemy ilość 540 m.

Pytanie 358. Pozycja nr 130 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel HDGs 2x2,5mm² - w przedmiarze 130 m, a ilość z rysunku 66 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 358. Podtrzymujemy ilość 130 m.

Pytanie 359. Pozycja nr 131 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 5x10mm² - w przedmiarze 205 m, a ilość z rysunku 110 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 359. Należy przyjąć 155 m.

Pytanie 360. Pozycja nr 132 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 5x6mm² - w przedmiarze 5700 m, a ilość z rysunku 2728 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 360. Należy przyjąć 2850 m.

Pytanie 361. Pozycja nr 133 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 5x4mm² – w przedmiarze 90 m a ilość z rysunku 0 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 361. Podtrzymujemy ilość 90 m.

Pytanie 362. Pozycja 134 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 5x2,5mm² – w przedmiarze 915 m, a ilość z rysunku 606 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 362. Podtrzymujemy ilość 915 m.

Pytanie 363. Pozycja nr 135 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 3x2,5mm² – w przedmiarze 21435 m a ilość z rysunku 9025 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 363. Podtrzymujemy ilość 21435 m.

Pytanie 364. Pozycja 136 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 3x1,5mm² w przedmiarze 18770 m, a ilość z rysunku 8515 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 364. Podtrzymujemy ilość 18770 m.

Pytanie 365. Pozycja nr 137 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 2x1,5mm² - w przedmiarze 900 m, a ilość z rysunku 417 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 365. Podtrzymujemy ilość 900 m.

Pytanie 366. Pozycja nr 138 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 2x2,5mm² - w przedmiarze 750 m, a ilość z rysunku 604 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 366. Podtrzymujemy ilość 750 m.

Pytanie 367. Pozycja nr 156 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kable grzejne - w przedmiarze 116,58 m, a ilość z rysunku 124 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 367. Podtrzymujemy ilość 116,58 m.

Pytanie 368. Pozycja 192 (przedmiar instalacji elektrycznych) - natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4m - w przedmiarze 136 kpl. a ilość z rysunku 156 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości kompletów.

Odpowiedź 368.:

Natynkowe szyny zasilające 3-fazowe nie występują w pozycjach 192 i 193.

Na każdej kondygnacji mieszkalnej znajduje się:

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4 m - 33,

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4,5 m - 7,

Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 2,7 m - 30.

Natynkowe szyny zasilające 3-fazowe występują w nast. pozycjach:

Poz. 282 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4 m 132 -poprawka z 136 na 132, zmniejszenie się o 4 sztuki,

Poz. 283 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4,5 m 28 - bez zmian,

Poz. 281 Natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 2,7 m 120 - bez zmian.

Zgodnie z zaktualizowanym przedmiarem.

Pytanie 369. Pozycja nr 193 (przedmiar instalacji elektrycznych) - natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 4,5m - w przedmiarze 28 kpl. a ilość z rysunku 4 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości kompletów.

Odpowiedź 369. Patrz odpowiedź nr 370.

Pytanie 370. Pozycja nr 218 (przedmiar instalacji elektrycznych) - puszka instalacyjna pojedyncza podtynkowa o średnicy do 60mm - w przedmiarze 996 szt. a ilość z rysunku 864 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 370. Podtrzymujemy ilość 996 szt.

Pytanie 371. Pozycja nr 220 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przycisk bistabilny podświetlany - w przedmiarze 30 szt., a ilość z rysunku 33 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 371. Podtrzymujemy ilość 30 szt.

Pytanie 372. Pozycja nr 221 (przedmiar instalacji elektrycznych) - wyłącznik 1- biegunowy, 10A, IP20 - w przedmiarze 37 szt., a ilość z rysunku 13 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 372. Podtrzymujemy ilość 37 szt.

Pytanie 373. Pozycja nr 222 (przedmiar instalacji elektrycznych) - wyłącznik 1- biegunowy, 10A, IP44 - w przedmiarze 8 szt., a ilość z rysunku 31 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 373. Należy przyjąć 31 szt.

Pytanie 374. Pozycja nr 223 (przedmiar instalacji elektrycznych) - wyłącznik 2- biegunowy, 10A, IP20 - w przedmiarze 41 szt. a ilość z rysunku 35 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 374. Podtrzymujemy ilość 41 szt.

Pytanie 375. Pozycja nr 224 (przedmiar instalacji elektrycznych) - wyłącznik 2- biegunowy, 10A, IP44 - w przedmiarze 20 szt., a ilość z rysunku 26 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 375. Podtrzymujemy ilość 20 szt.

Pytanie 376. Pozycja nr 225 (przedmiar instalacji elektrycznych) - gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 - w przedmiarze 212 szt. a ilość z rysunku 214 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 376. Podtrzymujemy ilość 212 szt.

Pytanie 377. Pozycja nr 226 (przedmiar instalacji elektrycznych) - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A, IP20 z bolcem ochronnym pod wspólną ramką - w przedmiarze 134 szt. a ilość z rysunku 142 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 377. Podtrzymujemy ilość 134 szt.

Pytanie 378. Pozycja nr 225 (przedmiar) - gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 - w przedmiarze 212 szt. a ilość z rysunku 214 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 378. Podtrzymujemy ilość 212 szt.

Pytanie 379. Pozycja nr 228 (przedmiar instalacji elektrycznych) - gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 z klapką - w przedmiarze 123 szt. a ilość z rysunku 115 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 379. Podtrzymujemy ilość 123 szt.

Pytanie 380. Pozycja nr 229 (przedmiar instalacji elektrycznych) - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 z klapką pod wspólną ramką - w przedmiarze 24 szt., a ilość z rysunku 28 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 380. Podtrzymujemy ilość 24 szt.

Pytanie 381. Pozycja nr 234 (przedmiar instalacji elektrycznych) - puszka podłogowa składająca się z następujących gniazd: 6x RJ45 kat 6 + 6x gniazdo DATA 230V + 6x gniazdo ogólne 230V ozn. PEL1 - w przedmiarze 1 kpl., a ilość z rysunku 0 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 381. Podtrzymujemy ilość 1 kpl.

Pytanie 382. Pozycja nr 236 (przedmiar instalacji elektrycznych) - puszka podłogowa składająca się z następujących gniazd: 2x RJ45 kat 6 + 2x gniazdo DATA 230V + 2x gniazdo ogólne 230V ozn. PEL3 - w przedmiarze 1 kpl. a ilość z rysunku 0 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 382. Podtrzymujemy ilość 1 kpl.

Pytanie 383. Pozycja nr 245 (przedmiar instalacji elektrycznych) - bednarka FeZn 25x4mm - przewody odprowadzające - w przedmiarze 696 m, a ilość z rysunku 440 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 383. Należy przyjąć 515m.

Pytanie 384. Pozycja nr 250 (przedmiar instalacji elektrycznych) - złącze kontrolne - w przedmiarze 1 szt. a ilość z rysunku 24szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk

Odpowiedź 384. Należy przyjąć 24 szt.

Pytanie 385. Pozycja nr 270 (przedmiar instalacji elektrycznych) - gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 z klapką - w przedmiarze 560 szt. a ilość z rysunku 568 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 385. Podtrzymujemy ilość 560 szt.

Pytanie 386. Pozycja nr 271 (przedmiar instalacji elektrycznych) - dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 z klapką pod wspólną ramką - w przedmiarze 560 szt. a ilość z rysunku 556 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 386. Podtrzymujemy ilość 560 szt.

Pytanie 387. Pozycja nr 275 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 3x2,5 mm² - w przedmiarze 24700 m a ilość z rysunku 19392 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 387. Podtrzymujemy ilość 24700 m.

Pytanie 388. Pozycja 276 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 3x1,5 mm² - w przedmiarze 17120 m a ilość z rysunku 12192 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 388. Podtrzymujemy ilość 17120 m.

Pytanie 389. Pozycja nr 277 (przedmiar instalacji elektrycznych) - przewód YDY 4x1,5 mm² - w przedmiarze 2200 m a ilość z rysunku 0m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 389. Podtrzymujemy ilość 2200 m.

Pytanie 390. Pozycja 279 (przedmiar instalacji elektrycznych) - oprawa oznaczenie R1 - w przedmiarze 1118 szt., a ilość z rysunku 1000 szt. Prosimy o potwierdzenie ilości sztuk.

Odpowiedź 390. W przedmiarze jest 1000 szt.

Pytanie 391. Pozycja nr 284 (przedmiar instalacji elektrycznych) - natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 3m - w przedmiarze 120 kpl. a ilość z rysunku 0 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości kompletów.

Odpowiedź 391. Zweryfikowano - Poprawiono przedmiar. Wszystkie szyny są w częściach mieszkalnych.

Pytanie 392. Pozycja nr 285 (przedmiar instalacji elektrycznych) - natynkowa szyna zasilająca 3-fazowa, o dł. 5m, w przedmiarze 160 kpl. a ilość z rysunku 0 kpl. Prosimy o potwierdzenie ilości kompletów.

Odpowiedź 392. Patrz odpowiedź nr 371.

Pytanie 393. Pozycja nr 297 (przedmiar instalacji elektrycznych) - kabel YKY 5x2,5 mm² - w przedmiarze 658 m, a ilość z rysunku 1327 m. Prosimy o potwierdzenie ilości metrów.

Odpowiedź 393. Należy przyjąć 1330 m

Pytanie 394. Prosimy o informację gdzie maja zostać ujęte poniższe oprawy, ponieważ występują zarówno w dziale opraw podstawowych jak i w lokalach mieszkalnych:

- 1) oprawa oznaczenie D7 - pozycja 163 i 280 (przedmiar instalacji elektrycznych);
- 2) oprawa oznaczenie D8 - pozycja 184 i 281 (przedmiar instalacji elektrycznych);
- 3) oprawa oznaczenie K1 - pozycja 185 i 282 (przedmiar instalacji elektrycznych);
- 4) oprawa oznaczenie K2 - pozycja 186 i 283 (przedmiar instalacji elektrycznych).

Odpowiedź 394.:

Oprawa D7 występuje w zaktualizowanym przedmiarze w poz. 277 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt. oraz w częściach wspólnych 6 szt.,

Oprawa R1 występuje w przedmiarach poz. 276 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 1118 szt.

Oprawa D8 występuje w przedmiarach poz. 278 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 120 szt.

Oprawa K1 występuje w przedmiarach poz. 279 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 401 szt.

Oprawa K2 występuje w przedmiarach poz. 280 - instalacje w lokalach mieszkalnych w ilości 281 szt.

Potwierdzamy. Oprawy występują tylko w częściach mieszkalnych z wyjątkiem oprawy D7. Zaktualizowano przedmiar.

Pytanie 395. Gdzie mają zostać ujęte elementy, które nie pojawiły się w przedmiarze, a są na schematach lub rysunkach takie jak:

- 1) drabinka kablowa DK300/H60/E - 284 m;
- 2) koryto kablowe K200/H60/E ocynk ogniowy + pokrywa - 22 m;
- 3) kabel YDYżo 5x25 mm² - 20 m;
- 4) HDGs FE180/E90 2x2,5 mm²- 77 m;
- 5) (N)HXHJ FE180/E90 PH90 3x4 mm² - 70m;
- 6) N2XH-J 3x2,5 mm² - 251 m;
- 7) wyłącznik schodowy podwójny 10A, IP20 - 6szt.;
- 8) oprawa D1N-S/CBA - 1 szt.
- 9) kabel YDYżo 5x25 mm² - 20 m;

Odpowiedź 395. Powyższe elementy zostały ujęte w zaktualizowanym przedmiarze.

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert

Na podstawie art. 12a ustawy Pzp w SIWZ ulegają również zmianie zapisy dotyczące terminu składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium.

Termin składania ofert oraz termin wniesienia wadium zostaje zmieniony z dnia 12.10.2020 r. godz. 10:00 na dzień 19.10.2020 r. godz. 12:00...

Tym samym termin otwarcia ofert ulega zmianie z dnia 12.10.2020 r. godz. 11:00 na dzień 19.10.2020 r. godz. 13:00...

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

KANCLERZ
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
dr Marcin Wysocki

2.
[signature]