

Uzupełnienie do opisu przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 16 do SIWZ

1. W zakres zadania wchodzi zakup tablic szkolnych, zgodnie z poniższym [zestawieniem tablic](#).

ZESTAWIENIE TABLIC W NOWYM GIMNAZJUM

<i>Lp.</i>	<i>Nr pom.</i>	<i>Nazwa pomieszczenia</i>	<i>Tablica tekstylna/ Korkowa</i> <i>wym. tablica o powierzchni nie mniejszej niż 2m² szerokość ramki nie mniejsza niż 5 cm</i>	<i>Tablica zielona</i> <i>wym. 200/100</i>	<i>Tablica zielona tryptyk</i> <i>wym. 170/100</i>	<i>Tablica biała</i> <i>wym. 200/100</i>
1	0.14	pokój nauczycielski	2			1
2	0.21	sala	3		1	
3	0.23	biblioteka	2			1
4	1.06	sala	3	1		
5	1.07	sala - biologia	3	1		
6	1.10	sala językowa	2			1
7	1.12	sala językowa	2			1
8	1.13	sala językowa	2			1
9	1.15	sala komputerowa	2			1
10	1.16	sala indywidualna	2			1
11	1.19	sala - chemia	3		1	
12	1.21	sala - fizyka	1		1	
13	2.07	sala	3	1	1	
14	2.08	sala	3	1		
15	2.11	sala językowa	2			1
16	2.13	sala językowa	2			1
17	2.14	sala językowa	2			1
18	2.16	sala komputerowa	2			1
19	2.17	sala indywidualna	2			1
20	2.20	sala - plastyka	3			1

21	2.22	sala - plastyka	3			1
		RAZEM	49	4	4	14

LEGENDA:

1. Tablica tekstylna/korkowa - wym. tablicy o powierzchni nie mniejszej niż 2m², szerokość ramki nie mniejsza niż 5 cm,
 2. Tablica zielona – wym. 200x100
 3. Tablica zielona tryptyk - wym. 170x100
 4. Tablica biała – wym. 200x100
2. W zakres zadania wchodzi zakup wyposażenia łazienek, zgodnie z zestawieniem wyposażenia łazienek zamieszczonym w opisie technicznym do projektu wykonawczego – branża architektura.
 3. Wyposażenie szatni nie wchodzi w zakres zadania.
 4. Wizji lokalnej można dokonywać od poniedziałku do piątku w godz. od 10.00 do 14.00 po uprzednim zgłoszeniu przez Wykonawcę tego zamiaru (telefonicznie – tel. nr 22 783 60 90, mailem – gimhal@wp.pl lub faksem – fax nr 22 760 43 16), na co najmniej 2 godziny przed przyjazdem na miejsce wizji. W celu dokonania wizji należy się zgłosić do sekretariatu sala nr 16 w Zespole Szkół w Halinowie przy ul. Okuniewskiej 115. Po terenie budowy oprowadzi Pani Zofia Kwiatkowska lub Pani Ewa Kupiec.
 5. W zakres zadania wchodzi zakup wyposażenia aneksu kuchennego w:
 - sekretariacie pom. 0.13;
 - pomieszczeniu socjalnym pom. 0.15;
 - pomieszczeniu wydawania posiłków pom. 0.17;
wg zestawienia mebli kuchennych zgodnie z rys. branży architektura A.413 – kuchenne zabudowy.
W wyposażeniu pomieszczeń 0.13, 0.15, 0.17 należy uwzględnić sprzęt AGD.
 6. W ramach okiennych należy przyjąć nawietrzaki wentylacyjne higrosterowalne zgodnie z rzutami branży sanitarnej S-WM.01, S-WM.02, S-WM. 03.
 7. Parametry windy:
 - Wymiary szybu: głębokość podszybia 1,0 m, wysokość szybu 1140,0 m
 - Udźwig: od 600kg do 800kg
 - Rodzaj napędu: elektryczny lub hydrauliczny
 - Brak oddzielnego wydzielonego pomieszczenia maszynowni
 - Ilość przystanków: 3
 - Ilość dojeżdż do kabiny (kabina nieprzelotowa): 3
 - Winda przystosowana dla osób niepełnosprawnych.
 - Kontrola dostępu – kluczyk.
 8. Wydajność centrali NW1 wg bilansu powietrza (tabela w opisie) tj. $V_n = 11440 \text{ m}^3/\text{h}$ $V_w = 8965 \text{ m}^3/\text{h}$.
Centrala NW2 wg bilansu ma wydajność $V_n = 1870 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_w = 1595 \text{ m}^3/\text{h}$.
Centrala nie musi być wyposażona w tłumiki akustyczne - tłumiki można zamówić osobno w wykonaniu kanałowym.
Parametry czynnika obiegu CT należy przyjmować wg danych w części dot. CT: $t_z/t_p = 90/70 \text{ stC}$.
 9. Projekt przewiduje ewentualne odtworzenie drenażu przy budynkach istniejących „jeżeli podczas wykonywania prac ziemnych zostanie odkryty drenaż któregoś z istniejących budynków należy zapewnić jego ciągłość. Uszkodzony drenaż powinien być odtworzony na tym samym poziomie”. Natomiast projekt obejmuje instalacje do usunięcia zgodnie z projektem zagospodarowania terenu rys. 01 branża A.

10. Informacje dotyczące ogrodzenia wzdłuż południowo-wschodniej granicy podane są w opisie technicznym projektu architektonicznego poz. 1.4.1, natomiast długość ogrodzenia do przedstawienia widoczna jest na rys. 01 branża A – projekt zagospodarowania terenu.
11. Dane dotyczące paneli trójwymiarowych w pomieszczeniu holu podane są na rys. A29-architektura (jest podany typ i są rozrysowane ilości).
12. Dane dotyczące zaczepów (prosimy zastosować standardowe), a ilości należy odczytać z rys. A9.
13. Rodzaj i ilość podbitki nad wejściem głównym do budynku wg rys. A12.
14. Ilość naklejek identyfikujących pomieszczenia wynika z ilości drzwi, naklejki powinny być o odpowiedniej trwałości estetyce i wielkości.
15. Demontaż istniejących okien w ścianie szczytowej budynku, wraz z zamurowaniem otworów oraz otynkowaniem i pomalowaniem ściany wewnętrznej budynku istniejącej szkoły - dotyczy trzech okien o wymiarach ok. 5,30m x 2,20m oraz jednego okna o wymiarach ok. 5,30m x 0,60m.
16. W legendzie rys. A.19, A.20, A.21 wystąpił błąd opisu. Sufity podwieszane typ base 31 E15 60x60 są przewidziane w auli i holu wejściowym zgodnie z rysunkiem. Ilości sufitów należy przyjąć z rysunków - przedmiary są pogładowe. Sufity podwieszane płyta g-k występują w korytarzu i stołówce w miejscu prowadzenia instalacji sanitarnych, a ich ilości należy przyjąć w odniesieniu do projektów branżowych tak, aby wszystkie instalacje były zakryte.
17. Stolarka oznaczona jako p.poż. ma być aluminiowa.
18. Stolarka w kolorze antracyt ma być jednostronna po zewnętrznej stronie, biała po stronie wewnętrznej.
19. Zgodnie z opisem technicznym na istniejącym budynku należy wykonać poniższe roboty: „odnowienia i pomalowania elewacji istniejącej szkoły, demontażu płytek elewacyjnych między oknami w poziomie piwnicy i wykonanie elewacji takiej jak na podmurówce w nowym budynku, uzupełnienie ubytków tynku na starej elewacji i ujednolicenie faktury tynku elewacji. Istniejące elewacje wspomniane wyżej należy pomalować wg zasady istniejącej na projektowanym budynku tj. cały budynek w kolorze żółtym, za wyjątkiem filarów (poziomych pasów) międzyokiennych, które należy pomalować na kolor ciemnoszary. Tynk cokołowy (kolor ciemnoszary) do wysokości górnej krawędzi okien piwnicy. Strefa parteru (do wysokości górnej krawędzi okien parteru) w kolorze jasnoszarym. Wszelkie kolory identyczne z tymi, użytymi na budynku projektowanym. Wyjątek kolor jasnoszary parteru, jaki zostanie dobrany na etapie budowy, do odcienia pustaków elewacyjnych użytych na budynku projektowanym.” Ilość m2 do odnowienia na istniejącej części szkoły jest podana w poz. 140.
20. Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych (pustak akustyczny) zgodnie z rysunkami.