

ZAKRES PRAC

Hala sportowa- Budynek Szkoły

Zadanie nr 1

1. Zabezpieczenie „nowej” podłogi sportowej
2. Napawa ścian, usunięcie pęknięć i rys.
3. Zdemontowanie drewnianych zabudów grzejnikowych
4. Zdemontowanie drabinek gimnastycznych
5. Przygotowanie podłoża.
6. Malowanie ścian i sufitu.
7. Malowanie stalowych dźwigarów dachowych.
8. Odnowienie drewnianych zabudów grzejnikowych oraz ławek i drabinek gimnastycznych-wyczyszczeniu uzupełnienie ubytków i dwukrotne lakierowanie
9. Montaż kratki wentylacyjnych.
10. Wykonanie w istniejącej wnęce okiennej konstrukcji stalowej z kątownika do którego należy mocować lakierowane osłony z desek wzmocnione płaskownikiem Wnęka 2,65*1,3-schowek na materace.

ZAKRES PRAC INTERNAT Roboty budowlane Zadanie nr 2

WC, PRZEDSIONEK, UMYWALNIA, NATRYSKI

11. Skucie posadzki oraz warstw posadzkowych do poziomu stropu
12. Skucie płytek i tynku ze ścian na pełną wysokość
13. Demontaż sufitu podwieszanego
14. Skucie tynku sufitu
15. Demontaż stolarki drzwiowej
16. Wyburzenie ścian działowych
17. Demontaż instalacji wodnokanalizacyjnej oraz centralnego ogrzewania i elektrycznej
18. Montaż rurociągów -instalacja wody wykonana z PEX -PERT/AL/PERT 10 BAR zaprasowana, kształtki mosiężne zaprasowane. Rurociągi i kształtki posiadające atest do stosowania dla wody pitnej.
19. Montaż rurociągów kanalizacyjnych z rur PCV
20. Wykonanie nowej instalacji elektrycznej/ przewód YDY 3x2,5- 750V-gniazda, przewód YDY 3x1,5-750V-oświetlenie, /, montaż oprawy sufitowych nastropowych LED, kinkietu ściennego oraz gniazdka 230V wraz z osprzętem
21. Wykonanie wylewki cementowej min.gr 6cm/ folia PE, styropian EPS 100 gr.2cm, siatka zgrzewana/ dodatkowo powierzchnia stropu zabezpieczona i w izolowana **papa termozgrzewalna**
22. Wykonie tynku cementowo wapiennego-wyrównanie powierzchni ścian i sufitów
23. Poszerzenie otworów drzwiowych
24. Obudowa pionu kanalizacyjnego płytą GKBI gr 12,5mm
25. Zabezpieczenie powierzchni ścian i posadzek hydroizolacja tj. folia w płynie
26. Licowanie ścian/h=2m/ płytkami o formacie 30x60 w kolorze pasteli. Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia co najmniej 5 propozycji kolorystycznych w w/ww formacie.
27. Układanie płytek gresowych 30x30. Uwaga w pomieszczeniu natrysku należy wbudować płytki ryflowane o najwyższym współczynniku antypoślizgowościR12 oraz bosa stopa ABC, pozostałe pomieszczenia min R10
28. Impregnacja płytek gresowych -przed fugowaniem i przed użytkowaniem
29. Fugowanie i spoinowanie oraz impregnacja
30. Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na powierzchni sufitów

31. Malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów
32. Montaż lustra zlicowanego z powierzchnią płytek-Lustro gr min 5mm klejone.
33. Montaż grzejnika z podłączeniem bocznym C 22/600/600
34. Montaż systemowych kabin natryskowych oraz kabin WC wykonanych z pyty HPL gr. min. 12mm. kolor bezowy RAL 1015. Okucie na drzwi min 3 zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej z funkcją samo zamykania. Zamknięcie: Zamko-pochyt z możliwością awaryjnego otwierania-wykończenie stal nierdzewna. Wspornik: regulowany 150-200mm-wykończony ze stali nierdzewnej. Ścianka dodatkowo wyposażona w wyłumienie dźwięku zamknięcia, Konstrukcja : anodowane profile aluminiowe. Wymiar kabin winny odpowiadać wymagania zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury ws. Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
35. Wykonanie układu nawiewno wywiewnego w pomieszczeniu natrysku parter. Wyciąg prowadzić w istniejącym kanale grawitacyjnym. Kanał wyciągowy wykonany z rury sztywnej SPR-C-MR-125 wysokość 12mb zakończony wentylatorem wyciągowym na dachu. Układ nawiewny wykonać w ścianie pomieszczenia natrysku jako kanał wlotu powietrza wraz z nagrzewnicą elektryczną. Układ załączany wraz z włączeniem światła. Uwaga istniejący kanał grawitacyjny należy udrożnić .
36. Wymiana kratki wentylacyjnych. Kratki Wentylacyjne z przepustnicą KSH-P AL 20x35 wraz z wyregulowaniem przepływu. Przed zamówieniem należy sprawdzić indywidualny wymiar każdej kratki
37. Wykonanie zaworów odpowietrzających pionu instalacji centralnego ogrzewania.
38. Armatura łazienkowa w wykonaniu antywanalowym przeznaczona do pomieszczeń o intensywnym użytkowaniu
 - Natryski: Baterie prysznicowa PRESTO 500bs/38330/ wraz z wylewką PRESTO /29301/ oraz rozetą /90173/, Mieszacz PRESTO SFR II /29002/, Szafka podtynkowa wykonana ze STALI NIERDZEWNEJ zamykana na klucz, zawór czerpalny, koryto prysznicowe wykonane ze stali nierdzewnej min. l=1,5m
 - WC: Presto Pneumat S 14260, miska ustępowa ,Deska sedesowa antybakteryjna z tworzywa duroplast wolno opadająca
 - Umywalnia: Baterie umywalkowe PRESTO 605 S zawór umywalkowy stojący nr 64632, Mieszacz PRESTO SFR III /29003/, Szafka podtynkowa wykonana ze STALI NIERDZEWNEJ zamykana na klucz, syfony stal niklowana, zawór czerpalny.

ZAKRES PRAC

Zagospodarowanie- ogrodzenie +altana

Zadanie nr 3

Istniejące przęsła z desek drewnianych

1. Istniejące przęsła z desek drewnianych należy oczyścić i pomalować 3-krotnie lakierobejcą

Nowe przęsła

2. Demontaż istniejących przęseł stalowych
3. Istniejące słupki stalowe oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie
4. Przęsło z desek o nieregularnym kształcie-na wzór istniejącego ogrodzenia rodzaj drewna zgodnie z SIWZ ,dodatkowo przed obróbką suszone: wysokość przęsła 150-170 cm, długość 290-440 cm średni 300cm, grubość deski min 32mm wysokość deski min 28cm.Ilość desek w jednym przęśle 4-5 szt. Deski przykręcone na wkręty lub śruby do istniejącej ramy stalowej z kątownika. DESKI POMALOWAĆ 3x lakierobejcą odporną na trudne warunki atmosferyczne
5. Obudowa słupków stalowych-Słupy drewniane fi 160-200mm o wysokości do 1,8m wraz z daszkiem z drewna sezonowanego ,dodatkowo przed obróbką suszone pomalowane 3x lakierobejcą. Konstrukcje stalową oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną oraz farbą ftalową wierzchniego krycia.
6. Wykonanie nowej bramy na wzór istniejącej. Uwaga konstrukcja stalowa ocynkowana.

Murek istniejący

7. Odślonięcie murku z ziemi i narośli
8. Skucie nierówności i uzupełnienie ubytków
9. Wzmocnienie powierzchni poprzez wklejenie siaki wzmacniającej
10. Przetarcie podłoża.
11. Wyprofilowanie i naprawa czapek
12. Gruntowanie i malowanie murku i czapek

Altana śmietnikowa

13. Rozebranie pokrycia z eternitu
14. Wykonanie pokrycia dachowego z blachodachówki na podkonstrukcji drewnianej
15. Podmurowanie ścian
16. Naprawa powierzchni ścian /skucie i uzupełnienie ubytków/
17. Malowanie powierzchni ścian/ wewnątrz i na zewnątrz/
18. Wykonanie nawierzchni z kostki
19. Wykonanie zadaszania boksów dla kontenerów śmietnikowych.

Uwaga.

Zaleca się, aby Wykonawca, przed sporządzeniem oferty, **dokonał wizji lokalnej w terenie celem pozyskania informacji, które będą niezbędne do przygotowania i złożenia oferty, a następnie uwzględnił w ofercie ewentualne dodatkowe koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.**

Koszty związane z przeprowadzeniem wizji i opracowaniem oferty ponosi Wykonawca.