



ФРАГМЕНТ КОРПУС "Д" М 1:50



ФРАГМЕНТ КОРПУС "АБВ" М 1:50

Легенда подвижно обзавеждане:		
№	размери	описание
1.	комплект маса за хранене с 4 стола	плот неръждаема стомана с долен рафт, заоблени зъли, работна повърхност от двустенна неръждаема стомана, краища от квадратен профил
2.	плот неръждаема стомана	рафтов стелаж складов 1000/450/1800мм, конструкция от анодизиран алуминий, с 4 плота от полимерна пластмаса със заоблени ръбове
3.	рафтов стелаж изложбен	рафтов стелаж складов 1000/600/1800мм, алуминиева конструкция, с 4 плота от полимерна пластмаса със заоблени ръбове
4.	рафтов стелаж складов	плот неръждаема стомана с дражкомпактор от пръстен с механизъм за затваряне, педал за отваряне, автоматично затваряне на капак - за чували за боклук до 80 л
5.	плот неръждаема стомана с дражкомпактор	плот неръждаема стомана с борд и заоблени зъли, повърхността на плотовете да е от перфорирана неръждаема стомана, краката - от квадратен профил
6.	двухъзден умивален басейн от неръждаема стомана	3 плота от неръждаема стомана с борд и заоблени зъли, повърхността на плотовете да е от перфорирана неръждаема стомана, краката - от квадратен профил
7.	стелаж за отцеждане	14 комплекта, енергичен клас А++ 8 програм, Разход на вода 5л/цикл
8.	мийна машина	крайстенен шкаф от неръждаема стомана с плъзгащи се врати и междинен плот
9.	шкаф трапезна посуда	метален шкаф с 2 отделения, правоъгълник в сив или бял цвят, едноточково заключване, вентилационни отвори, рафт в долната част
10.	крайстенен шкаф хибс	метален шкаф дънен, стир рафта в едната секция, правоъгълник в сив или бял цвят, едноточково заключване, вентилационни отвори
11.	метален гардероб облекло персонал	за монтаж на открито върху готов под в собствена самоносеща защитна конструкция
12.	шкаф за средства и препарати за измиване и дезинфекция	от стоманени панели и рамки, покрити с електрохромно налясана боя
13.	вертикална платформа за придвижване на инвалидни колички	Панелите, вратите и носещата част - от метални рамки, противолъгачащо покритие по пода, електронно управление

мощност	брой
-	56р.
-	16р.
-	36р.
-	16р.
-	16р.
-	16р.
-	16р.
-	16р.
0,78 kW	16р.
-	16р.
-	26р.
-	16р.
0,55 kW	16р.

Осигурителни системи: със сензори с преносвачи за спиране на платформата при натъжаване на препятствие и преговаряване, със заключване на вратите преди тръгване и движение само при затворени врати, аварийен стоп бутон със звуков сигнал, товароподвижност: - 1 лице с инвалидност (до 340 кг)

хидравлично задвижване - с електромотор с мощност на мотора - 0,55 kW

скорост на движение - 3 м/мин, захранващо напрежение - 220 V, 50 Hz

- 1. под - монолитна мозайка - за почистване
- 2. стени - бяла боя - за премахане стари пластове боя, шпакловане и дупратно боядисване с патекс
- 3. оканчен таван - метални ламели тип "Хантер Дъглас" h 351
- 4. под - монолитна мозайка - за почистване
- 5. стени (вътрешни стени с Н 2,4м) - 2,4м фаянс, нагоре бяла боя - за премахане стари пластове боя, шпакловане и дупратно боядисване с патекс
- 6. оканчен таван - покрити 2Т панели 300/1500мм
- 7. стени - гипскартон, шпакловане и дупратно боядисване с патекс
- 8. оканчен таван - метални ламели тип "Хантер Дъглас" h 351
- 9. под - монолитна мозайка
- 10. стени - гипскартон, лепило за фаянс, облицовка с фаянс
- 11. оканчен таван - метални ламели тип "Хантер Дъглас" h 351
- 12. зад кухненско обзавеждане и мивни - фаянс; на 1,5м от пода

- 1 ред тротоарна настилка от вибробетонни плочки на пясъчно легло в контрастен цвят
- тротоарна настилка от вибробетонни плочки на пясъчно легло
- стени с височина 2,4м - облицовка фаянс
- дървена прозрачна дограма - за подмяна по спецификация и мерки от място
- нови щендери стени - двуслоен гипскартон с пълнеж гипскартон (външен слой - водоустойчив)
- зазидани отвори с газобетонни блокчета - за шпакловка
- направа отвор в съществуващ зид

„ИНВЕСТИРОЙ-32“ ЕООД, гр.В.Търново
Осигуряване съответствието на инвестиционния проект

Удостоверение за съответствие на инвестиционния проект

Дата: 27.04.2016

Община Белица

ОДБЕЛ

Дата: 27.04.2016

„АСТЕДИ-ЕООД“

Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Т.С.Раковски" и "Опартно училище-Велико Търново", гр. Велико Търново, ул. "Георги Измиров" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж: фрагмент корпус "Д"

фаз: РП

лист: АС

дата: 2016 г.

версия: 3.2

страница: 9

Проектанти: арх. Ангелина Димова, арх. Никола Димов

съгласували: водещ проекинт: арх. Димона

Възложител: