

Інформація щодо виявлених бар'єрів на об'єкті та рекомендації для їх вирішення

Об'єкт: Комунальне некомерційне підприємство “Зеленодольський центр первинної медико-санітарної допомоги” Зеленодольської міської ради

Адреса: 53860, Дніпропетровська область, Криворізький р-н вул.Спортивна 2.

Аудит був проведений:

- Займак Олег Іванович, начальник відділу архітектури та інспекції державного архітектурно-будівельного контролю виконавчого комітету Зеленодольської міської ради, e-mail:vk-zmr@ukr.net, тел. +38 096 242 81 85.
- Галкін Олександр, голова ГО «РУШІ ЗМІН» м.Зеленодольська, голова Молодіжної ради при Зеленодольській міській раді, тел. +38097 413 43 73, e-mail: hitech.zelek@gmail.com.
- Сапогова Аліна, представниця ГО «РУШІ ЗМІН» м.Зеленодольська, тел. +38 067 930 94 24, e-mail: gav_alina@meta.ua.

Документ був створений:

- Займак Олег Іванович
- Джалілова Ірина Мирзоївна
- Сапогова Аліна Вікторівна

Дата (-и) проведення аудиту: 22-23 серпня 2024 року

Рекомендації розроблений згідно такого переліку ДБН:

Загальні нормативи:

ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Із зміною №1

ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій

ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів

ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій

ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT)

За функцією будівлі:

ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення

ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти. Зі зміною №1

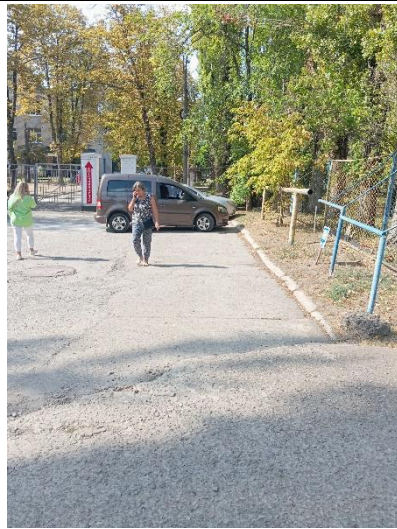
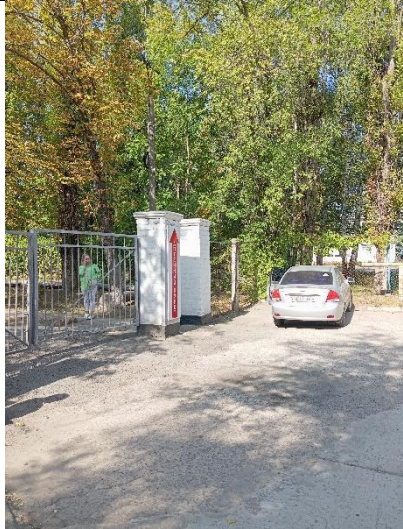
ДСТУ EN 1176-1:2019 Устаткування та покриття дитячих ігрових майданчиків

Програма USAID «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність» (DOBRE) – це дев'ятирічна програма, що виконується Глобал Ком'юнітіз (Global Communities) та фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID). Програма DOBRE тісно співпрацює зі 100 територіальними громадами (ТГ) у десяти областях України, щоб допомогти їм реалізувати переваги та справитися із викликами, які приносить децентралізація. Програма DOBRE надає технічну та матеріальну підтримку ТГ задля допомоги їм здійснювати урядування відкрито та підзвітно; відповідати на потреби громадян; підтримувати активну залученість громадян до прийняття рішень та вироблення політик. Підтримка з боку Програми DOBRE враховує низку секторів: стратегічне планування; просторове планування; фінансове управління; надання муніципальних послуг; місцевий економічний розвиток; зміцнення спроможності органів місцевого самоврядування; практики доброго урядування; а також гендерно орієнтовані та молодіжні політики.

Упродовж 2022-2025 років Програма DOBRE співпрацюватиме напряму із щонайменше з 60 ТГ України, аби допомогти їм подолати наслідки війни, відновити та відбудувати, і продовжувати їхню траєкторію позитивного та сталого розвитку. Партнерами Глобал Ком'юнітіз у консорціумі виконавців Програми DOBRE є Український кризовий медіа-центр (УКМЦ), Фонд розвитку місцевої демократії ім. Єжи Регульського (FSLD), та Малопольська школа публічної адміністрації при Краківському університеті економіки (MSAP/UEK), Польща.

Цей звіт став можливим завдяки ширій підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID). Зміст є відповідальністю Глобал Ком'юнітіз (Global Communities) і не обов'язково відображає точку зору USAID чи Уряду Сполучених Штатів.

Наявна ситуація на об'єкті	Витяг пунктів з ДБН	Рекомендації
<p>Локація: Вхід на територію:</p> <p>1. наявність майданчика для паркування з твердого покриття з правої сторони входу на територію розміром 16,0х5,0м;</p> <p>2.з лівої сторони входу на територію наявна інформаційна таблиця на висоті 1,8 м розміром 0,6х0,6м з назвою підприємства, відсутня контрастність;</p> <p>3.з лівої сторони входу на територію при вході та в кінці тротуару шириною 1,9м відсутні пониження тротуару до рівня дороги; перепад висоти 0,15-0,18м;</p> <p>4.наявність на тротуарі каналізаційного люку з опуклістю, який зливається з покриттям;</p> <p>5.наявність після тротуару перетину пішохідних шляхів з автомобільними;</p>	<p>п. 5.4.1; 8.4.3.1;8.2.10; 8.2.2; ДБН 2.2.40-2018</p> <p>п. 5.11 ДБН В.2.2-10:2022</p>	<p>1. влаштувати паркування з розміткою для авто відвідувачів розмірами 5,0х2,5м, для відвідувачів з обмеженими можливостями - 5,0х3,5м (одне паркомісце) з відповідним знаком доступності. Встановити знак паркування.</p> <p>2. виконати контрастність інформаційної таблиці з назвою підприємства, вказати графік роботи. Таблиця має не відблискувати і не блікувати;</p> <p>3. виконати пониження тротуару на переходах в нуль;</p> <p>4. виконати пониження рівня люка, зробити його контрастним відносно покриття;</p> <p>5. виділити окрему територію для тимчасової стоянки для авто, внутрішній проїзд використовувати як пішохідний та виключно для службового автотранспорту з урахуванням вимог ДБН В.2.3-5, ДСТУ 4123;</p>



<p>Локація: велопарковка, зона для відпочинку: На території наявна велопарковка з геометричними розмірами: довжина 1,67м, ширина 0,8м, висота 0,8м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наявність незакріплення велопарковки до твердого покриття конструкції для паркування велосипедів; 2. відсутнє накриття паркування велосипедів біля входу; 3. конструкція для паркування велосипедів не контрастна на фоні простору; 4. конструкція велопарковки не дає змоги паркувати велосипед за раму; 5. наявність тихої зони для відпочинку, встановлені лави висотою 0,45м без бильц, місця для сидіння знаходяться на відстані 2,0 м-3,2м одна від одної; 	<p>п 5.13; 5.14; Таблиця Ж.1; ДБН В.2.2-10:2022 п. 6.2.3; 5.9; ДБН 2.2.40-2018</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. міцно закріпити до твердого покриття конструкцію для велопаркування; 2. розглянути можливість перенесення велопаркування в інше місце, де можливо забезпечити накриття конструкції для велосипедів; 3. виконати контраст конструкції для велопаркування по відношенню до середовища; 4. рекомендувати переобладнати конструкцію велопаркування таким чином, щоб велосипеди можна було прикріпляти за раму; 5. дообладнати лави бильцями висотою 20-25 см;
---	---	--



Локація: вхідна група до будівлі (де проводиться ремонт), пандус:
 висота підйому пандусу 0,39м,
 довжина в горизонтальній площині 6,1м, ширина в просвіті 1,17м,
 ширина між перилами 1,0 м, висота перил 0,7м, 0,9м.
 1.покриття пандусу виконане з сітки просічно-витяжної;
 2.пандус знаходиться не під накриттям;
 3.перед входом на пандус наявна тактильна попереджувальна смуга, яка не працює, бо знаходиться серед

п. 5.1.5; 5.1.7; 5.2.1;5.3; 5.3.1, 5.3.2; 6.3.2.2; ДБН 2.2.40-2018

Довжина пандуса зі схилом 8% - 4,88м (відповідає вимогам)
 1.покриття пандусу виконати не ковзким та суцільним матеріалом;
 2.виконати накриття пандусу;
 3.тактильна попереджувальна смуга має бути серед іншого гладкого покриття (залити бетоном навкруги тактильної плитки щоб вона почала тактильно шуміти)
 початок пандуса та його закінчення мають бути промарковані контрастною до поверхні пандуса смугою шириною 10 см по всій ширині пандусу;

іншого покриття, яке так само
“шумить“ тактильно як і тактильна
смужка;
4.покриття пандусу та перил пандусу
не контрастує з фасадом;

4.покриття пандусу та перил мають
візуально контрастувати до фасаду входу
5. рекомендовано забезпечити ширину
пандусу у просвіті між перилами 1,2 м



<p>Локація: вхідна група, сходи входу до головного корпусу: ширина сходів 3,43м, ширина між перилами 3,23м, висота сходів 0,1м, 0,12м, 0,12м, висота перил 0,7м, 0,9м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наявні алюмінієві планки на сходах; 2. покриття сходинок ковзає; 3. висота однієї сходинок відрізняється від висоти інших; 4. кольорове виконання перил зливається за кольором з фасадом будівлі; 5. кольорове виконання сходинок не контрастує з кольоровим виконанням ганку; 6. наявна відсутність горизонтального продовження на 0,3м поручнів при вході на сходи. 	<p>п. 6.1.9; 6.3.3.1; 6.3.2.5; ДБН 2.2.40-2018</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. демонтувати алюмінієві планки на сходах; 2. покриття сходів виконати антиковзким матеріалом, ковзання не допускається; 3. всі сходи мають бути однакової висоти в діапазоні 12-15 см і однакової прямокутної форми, тому рекомендовано облаштувати такі сходи, щоб вони були однакової висоти; 4. виконати кольорове контрастування перил по відношенню до фасаду; 5. виконати кольорове контрастування сходинок по відношенню до ганку; 6. виконати подовження поручнів на початку сходів довжиною 30 см.
---	--	--



Локація: вхідна група, вхідні двері у лікарню (головний корпус):
ширина вхідних дверей 1,5м (двері з

п. 6.1.3; 8.4.2; 8.4.3; ДБН 2.2.40-2018

1.виконати маркування дверей по периметру, воно має контрастувати з іншою частиною конструкції;

<p>двох половинок, одна половина шириною 0,9м), висота 2,54м.</p> <ol style="list-style-type: none">1.відсутнє маркування вхідної двері по відношенню до іншої частини конструкції;2.відсутній контраст ручки до дверного полотна;3.в наявності маркування засклення дверей входу в вигляді кола;4.не промаркований поріг дверного прорізу;5.на фасаді відсутня інформаційна вивіска з назвою підприємства, графіка роботи;		<ol style="list-style-type: none">2.виконати контраст дверної ручки на фоні дверного полотна;3.демонтувати наліпку на дверях «кружечок»; <p>виконати маркування скла дверей на висотах 1,2м та 1,5м (по всій ширині скла) шириною смуги 10 см;</p> <ol style="list-style-type: none">4.поріг дверного полотна контрастно виділити на фоні конструкції дверей;5.встановити на фасаді контрастну інформаційну вивіску (шрифт контрастний до фону таблички) з назвою підприємства, графіком роботи. Розмістити між вхідними дверима та вікном з правої сторони входу в будівлю на висоті 1,2м-1,5м по нижньому краю.
---	--	---



**Локація: вхідна група,
хол/коридор:**

1.Тексти на табличках зі шрифтом Брайля мають контрастне співвідношення кольорів, але текстова частина має недостатню рельєфність, вони знаходяться на висоті 1,5 м по верхньому рівню від підлоги;

п.6.3.1.3; 8.4.2.4; ДБН 2.2.40-2018

1.Тактильні інформаційні таблички мають бути із випуклими буквами Висота рельєфних букв повинна бути 1,5-2 мм.
2.Дообладнати дивани бильцями висотою 20-25 см; Дивани в коридорах лікарень повинні мати поручні. Висота поручнів має бути в діапазоні 20-25см. Це забезпечує додаткову підтримку та безпеку для пацієнтів, особливо для тих, хто має

<p>2. Встановлені дивани висотою сидіння 0,45м без бильц</p> <p>3. Наявна мнемосхема біля сходів на другий поверх на висоті 1,5м по верхньому краю. На мнемосхемі відсітній або малий рельєфний шум</p> <p>4. Відсутні поручні по периметру коридору</p> <p>5. Наявні помилки в табличках зі шрифтом Брайля</p>		<p>обмежену рухливість або потребує допомоги при вставанні та сіданні.</p> <p>3. Мнемосхема першого поверху має містити в собі рельєфну текстову інформацію, в тому числі номерами;</p> <p>4. Обладнати поручнями по периметру коридорів на висоті 0,9м від підлоги по верхньому краю, діаметр труби 35-45мм. Поручні мають бути контрастні до стін розміщення.</p>
---	--	---





Локація: вхідна група, реєстратура

- вікна для передачі інформації знаходяться в двох рівнях на висоті 92 та 73 см від підлоги
- поручень знаходиться нижче під підвіконням на висоті 80 та 60 см від підлоги
- скло вікон прозоре

- ДБН В.2.2-10-2022 п.6.2.21
- ДБН В.2.2-40:2018 п.8.4.2.5
- ДБН В.2.2-40:2018 п.

Промаркувати скло фасадів реєстратури на рівні 1,5м від підлоги контрастною смугою по всьому периметру (ширині) зони скла вікна, де ширина контрастної смуги маркуванням 0,01-0,02 м. Маркуванням скла може слугувати будь-яка інша інформація. Але інформація має бути без файлу на висоті по верхньому рівню 1,5м.

<ul style="list-style-type: none">- ширина від рецепції до паралельної стіни 2,5м- вестибюль та коридор має природне освітлення- ширина дверного полотна 0,92м- ширина від поручня до стіни 0,05- таблички біля дверей розташовані на висоті 1,5 м по верхньому краю- вікна для передачі інформації зливаються з конструкцією фасаду реєстратури- поручні перервані, завершення з обох сторін йде не у стіну- діаметр труби поручня 50 мм		<p>Розмістити табличку з назвою «Реєстратура». Табличка має бути у контрастному співвідношенні кольору шрифту і фону. Табличка має бути матовою і не відблискувати. Верхній рівень таблички має бути на висоті 1,5 - 1,8 м від підлоги</p> <p>Замінити наявний поручень на нормативний, де діаметр труби буде в межах 35-45мм. Кінці поручнів повинні бути заокруглені, до стіни щоб уникнути травм.</p>
--	--	--



Локація: медичні кабінети

1. Дверні полотна кабінетів зливаються зі стінами розміщення
Ширина дверного полотна в медичний кабінет 0,92м
2. Висота розміщення ручки: верхній рівень - 1,20м ; нижній рівень-0,88м
3. Дверні ручки за кольором зливаються з дверними полотнами
4. Кабінет облаштован кушеткою з висотою сидіння 0,58м, колір зливається зі стінами розміщення.

ДБН В.2.2-40:2018 п.6.2.2
ДБН В.2.2-40:2018п.8.4.2.3

1. Промаркувати двері по периметру дверної коробки контрастною до стіни розміщення смугою, ширина смуги 10 см. Або
2. Забезпечити контраст дверного полотна на фоні стін.
3. Привести висоту ручок до нормативних показників нижній рівень 0,90м. верхній 1,1м.
4. Забезпечити контраст ручок на фоні дверних полотен; (це стосується всіх дверей).
5. Кушетка має бути контрастною на фоні стіни.

5. Найвні об'ємні таблички з нумерацією кабінетів на висоті 2,09м від підлоги



Локація: універсальна туалетна вбиральня

1. Ширина дверного полотна 0,92м, дверне полотно зливається зі стіною розміщення.

ДБН В.2.2-40:2018 п.7.2.7
п.7.3.12 п.11.7 п.11.16

1. Маркування дверей по периметру дверного полотна на фоні стін, ширина контрастування 10см. Або забезпечити контраст дверного полотна на фоні стін розміщення;

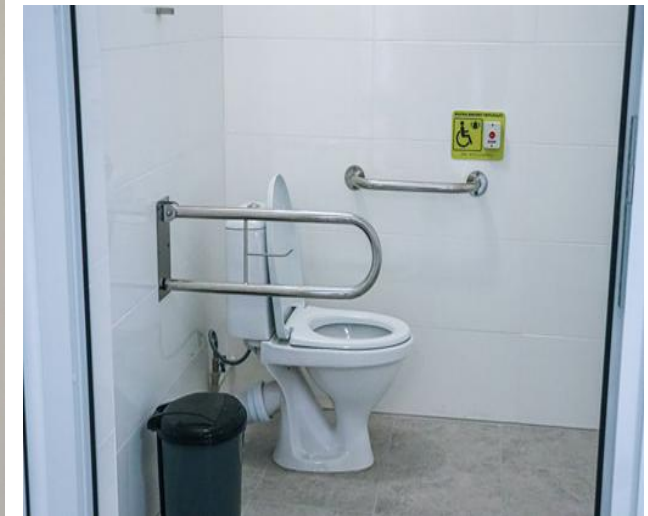
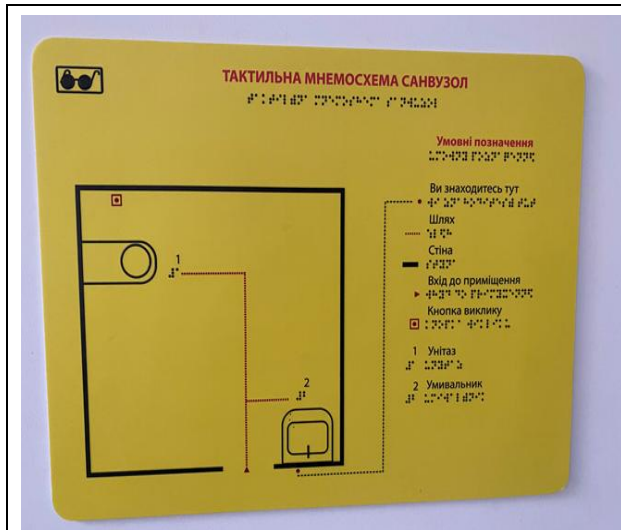
<p>2. Дверна ручка зливається за кольором з дверним полотном. Висота розміщення ручки: верхній рівень -1,20м ; нижній рівень – 0,88м</p> <p>3. Наявна ненормативна інформаційна табличка на дверному полотні.</p> <p>4. Наявна мнемосхема, яка дзорієнтує клиента.</p> <p>5. Наявний вимикач світла на висоті 0,9м від підлоги. Вимикач зливається за кольором із кольором стін.</p> <p>6. Наявний замок на дверях, який не можна зачинити кулаком або ліктем. Висота розташування замка 1,04м</p> <p>7. З внутрішньої сторони дверей відсутня горизонтальна або діагональна ручка- скоба.</p> <p>8. Статичний поручень: знаходиться на висоті 0,81м; діаметр труби 35мм ; відстань від центру унітаза до центру поручня -35см.</p> <p>9. Мобільний поручень:розташовані на висоті 0,83 м, довжина відкидного поручня 0,73м, діаметр труби 35мм ; відстань від центру унітаза до центру поручня-35см;</p>		<p>2. Забезпечити контраст дверної ручки на фоні полотна;</p> <p>3. Демонтувати інформаційну табличку. Обладнати нормативну піктограму: вона має бути у контрастному співвідношенні кольорів, розмірами мінімум 25х25см, по верхньому рівню від підлоги 1,5м, має бути зображено міжнародний символ доступності і позначка гендерної нейтральної туалетні вбиральні.Обладнати нормативну інформаційну табличку зі шрифтом Брайля: текстова інформація і шрифт Брайля мають виступати за межі таблиці на 1,5-2,0 мм. Текстова частина має бути у співвідношенні кольорів. Висота шрифту брайля має бути 1-1,5 см. Висота розміщення таблички по верхньому рівню 1,2-1,4 м. Табличка розміщується зі сторони відкривання дверей.</p> <p>4. Демонтувати мнемосхему на дверному полотні до вбиральні;</p> <p>5. Вимикачі мають бути контрастні до стін розміщення;</p> <p>6. Замінити замок на нормативний: ширина барашику замку має бути такою щоб можна було відкрити\закрити кулаком або ліктем.</p>
---	--	--

<p>поручень не виступає за край унітазу.</p> <p>10. Висота рукомийника 83 см; під рукомийником наявне місце для ніг.</p> <p>11. Кнопка виклику допомоги розташована над статичним поручнем на висоті 93см</p> <p>12. Відстань між умивальником та унітазом 1,4м</p> <p>13. відсутні гачки</p> <p>14. відсутнє дзеркало</p> <p>15. відсутнє диспенсер для мила, відсутні рушники</p> <p>16. відсутній тримач туалетного паперу і туалетний папір.</p> <p>17. Наявний смітник з кришкою який треба відчиняти ногою.</p>		<p>7. Додати з внутрішньої сторони дверей горизонтальну або діагональну ручку скобу на висоті 80-90см від підлоги. вона має бути контрастною на фоні дверей.</p> <p>8. Статичний поручень має виступати за край унітазу на 20 см,</p> <p>9. Мобільний поручень має виступати за край унітазу на 20 см,</p> <p>11. Перенести кнопку виклику на рівень в діапазоні 40-80 см на відстані в зоні унітазу, максимальна відстань від унітазу -40см.</p> <p>13. Мають бути гачки на дверях для верхнього одягу на висотах 80 см та 120 см, 150 см, вони мають бути контрастні до стін розміщення;</p> <p>14. Встановити дзеркало на висоті 0,83 см см (від завершення рукомийника). Загальна висота дзеркала має бути 0,9-1,0 м.</p> <p>15. Встановити диспенсер для мила, тримач для рушників на висоті 0,8-1,0 м від підлоги в зоні рукомийника. Автоматична сушарка для рук не допускається.</p> <p>16. Обладнати тримач для туалетного паперу на висоті 0,8 м від підлоги біля</p>
---	--	---

унітазу, забезпечити наявність туалетного паперу

17. Забезпечити смітник з гойдаючою кришкою або без кришки. Не допускається наявність смітника з відкриттям ногою.





Кімната матері та дитини.

1. Ширина дверного полотна 0,92м, дверне полотно зливається зі стіною розміщення.
2. Дверна ручка зливається за кольором з дверним полотном.
3. З внутрішньої сторони дверей відсутня горизонтальна або діагональна ручка- скоба.
4. Кімната облаштована пеленальним відкидним столиком, який розташований на висоті 0,97 м від підлоги. Пеленальний столик міцно прикріплений
5. Відсутні гачки
6. Відсутній стілець
7. Наявний вимикач світла на висоті 0,9м від підлоги. Вимикач

ДБН В.2.2-40:2018 п.7.2.7
п.8.4.2

1. Маркування дверей по периметру дверного полотна на фоні стін, ширина контрастування 10 см. Або забезпечити контраст дверного полотна на фоні стін розміщення;
2. Забезпечити контраст дверної ручки на фоні полотна;
3. Додати з внутрішньої сторони дверей горизонтальну або діагональну ручку скобу на висоті 80-90 см від підлоги. вона має бути контрастною на фоні дверей.
4. Понизити висоту пеленального столику, має бути 80-95 см від підлоги;

<p>зливається за кольором із кольором стін.</p> <p>8. На дверному полотні відсутня піктограма кімнати матері та дитини та гендерно нейтральної вбиральні. Наявна табличка з шрифтом брайля є ненормативною.</p>		<p>5. Мають бути гачки на висотах 80 см та 120 см та 150 см від підлоги, вони мають бути контрастні до стін розміщення;</p> <p>6. Передбачити такі меблі у кімнаті: тумба, стілець з підлокітниками висотою 20-25 см та зі спинкою висотою 40 см.</p> <p>7. Вимикачі мають бути контрастні до стін розміщення;</p> <p>8. Обладнати на дверному полотні піктограму з міжнародною позначкою кімнати матері та дитини та гендерно нейтральної вбиральні. Розмір піктограми має бути мінімум 25x25см, піктограма має бути в контрастному співвідношенні кольорів. Піктограма розміщується по верхньому рівні на висоті 1,5м. Обладнати нормативну інформаційну табличку зі шрифтом Брайля: текстова інформація і шрифт Брайля мають виступати за межі таблиці на 1,5-2,0 мм. Текстова частина має бути у співвідношенні кольорів. Висота шрифту брайля має бути 1-1,5 см. Висота розміщення таблички по верхньому рівню 1,2-1,4</p>
---	--	---

		<p>м. Табличка розміщується зі сторони відкриття дверей.</p>
<p>Туалетна вбиральня</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ширина дверного полотна 0,92м, дверне полотно зливається зі стіною розміщення. 2. Дверна ручка зливається за кольором з дверним полотном. 3. З внутрішньої сторони дверей відсутня горизонтальна або діагональна ручка- скоба. 4. На дверному полотні відсутня піктограма кімнати матері та дитини та гендерно нейтральної вбиральні. Наявна табличка з шрифтом Брайля є ненормативною. 5. Відсутні гачки 6. Наявний вимикач світла на висоті 0,9м від підлоги. Вимикач зливається за кольором із кольором стін. 7. Відсутнє дзеркало 8. відсутнє диспенсер для мила, відсутні рушники 9. Відсутній тримач туалетного паперу і туалетний папір. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Маркування дверей по периметру дверного полотна на фоні стін, ширина контрастування 10 см. Або забезпечити контраст дверного полотна на фоні стін розміщення; 2. Забезпечити контраст дверної ручки на фоні полотна; 3. Додати з внутрішньої сторони дверей горизонтальну або діагональну ручку скобу на висоті 80-90 см від підлоги. вона має бути контрастною на фоні дверей. 4. Обладнати на дверному полотні піктограму з міжнародною позначкою гендерно нейтральної вбиральні. Розмір піктограми має бути мінімум 25x25см, піктограма має бути в контрастному співвідношенні кольорів. Піктограма розміщується по верхньому рівні на висоті 1,5м. 5. Мають бути гачки на висотах 80 см та 120 см та 150 см від підлоги, вони мають бути контрастні до стін розміщення;

<p>10. Наявний смітник з кришкою який треба відчиняти ногою.</p>		<ol style="list-style-type: none">6. Вимикачі мають бути контрастні до стін розміщення;7. Встановити дзеркало на висоті 0,83 см (від завершення рукомийника). Загальна висота дзеркала має бути 0,9-1,0 м.8. Встановити диспенсер для мила, тримач для рушників на висоті 0,8-1,0 м від підлоги в зоні рукомийника. Автоматична сушарка для рук не допускається.9. Обладнати тримач для туалетного паперу на висоті 0,8 м від підлоги біля унітазу, забезпечити наявність туалетного паперу10. Забезпечити смітник з гойдаючою кришкою або без кришки. Не допускається наявність смітника з відкриттям ногою.
--	--	---



Локація: вхідна група до денного стаціонару (за сторони швидкої допомоги), сходи

1. Ширина сходинки 30см, бетонне покриття в аварійному стані,
2. Висота сходинки 20,15,15 см.
3. Наявні швелери замість пандусу
4. Відсутні поручні до сходів. На ганку наявна кнопка виклику допомоги.

ДБН В.2.2-40:2018 п5.2, п5.3 п. 6.4.6 п.11.10

1. Виконати ремонтні роботи вхідної групи: сходів,, пандусу, поручнів до сходів і до пандусу, вхідної групи до будівлі.
Сходи. Висота сходинки має бути в межах 12-15 см. Всі сходи мають бути однакової висоти і однакової прямокутної геометрії. Горизонтальна частина сходинки не виступає за вертикальну частину. Сходи виконані антислизьким матеріалом. перша та

остання сходинка сходового маршруту контрастують за кольором з іншими сходинками та горизонтальними поверхнями. Перед початком сходів має бути тактильна попереджувальна смуга. Вона починається за 20-60 см від початку сходів. Розмір плитки 30x30см. Рельєф плитки - зрізані конуси, висотою 8мм. Плитка розміщується серед покриття, яке має гладку поверхню і не має фасок. Тобто навколишня плитка тактильно не шумить.

Поручні до сходів. Поручні мають бути розміщені з двох сторін сходів. Ширина у просвіті між поручнями 1,35-2м. Висота розміщення поручнів 0,9 м, 0,7м, тобто на двох висотах. Діаметр труби поручнів 35-45мм. Поручні заокругленні і переходять один в один. Поручні контрастні до фасаду будівлі. Кріплення поручнів вертикальне. На початку сходів поручні подовжуються на 30 см. по горизонталі. Якщо сходи ширше 2,5м, то мають бути проміжкові двосторонні поручні, де дублюються параметри описані вище.

		<p>Пандус. Висота пандусу допускається до 0,8м. Кут нахилу має бути 5-8%. Пандус виконується антислизьким матеріалом. Похила частина пандусу відрізняється за кольором від горизонтальних складових пандусу. По боках похилої частини пандусу, мають бути бортики висотою 50мм. Перед початком пандусу має бути тактильна попереджувальна смуга. Вона починається за 20-60 см від початку пандусу. Розмір плитки 30х30см. Рельєф плитки - зрізані конуси, висотою 8мм. Плитка розміщується серед покриття, яке має гладку поверхню і не має фасок. Тобто навколишня плитка тактильно не шумить.</p> <p>Поручні до пандусу. Поручні встановлюються з двох сторін пандусу. Ширина у просвіті між поручнями за одnobічним рухом 1,2м. За двобічним рухом 1,8м Поручні мають бути розміщені на висотах 90 і 70 см. Діаметр труби поручнів 35-45мм. Поручні заокругленні і переходять один в один. Поручні контрастні до фасаду будівлі.</p>
--	--	---

		<p>Кріплення поручнів вертикальне. На початку пандусу поручні подовжуються на 30 см по горизонталі.</p> <p>Ганок. Покриття ганку має бути виконане з антислизького покриття. Не допускаються вибоїни та нерівності.</p>
<p>Локація: вхідна група до денного стаціонару, вхід у лікарню (за сторони швидкої допомоги)</p> <p>1. Ширина одного полотна дверей 0,8м, виконані з двох частин. Двері відчиняються складно. Наявна дверна ручка, яку складно відкрити кулаком або ліктем. ручка зливається з дверним полотном. Поріг відсутній.</p> <p>2. кнопка виклику розташована біля вхідної двері на висоті 1,60м</p>	<p>ДБН В.2.2-40:2018 п.5.2. п.5.3</p>	<p>1. Забезпечити легке відкривання дверей. Обладнати ручку-скобу, верхній рівень якої має бути на висоті 90 см Ручка має бути контрастна до дверей. За реконструкції наявного ганку забезпечити ширину дверей у просвіті однієї хвртки мінімум 90 см. Двері мають бути контрастними до фасаду будівлі. Забезпечити дверний блок без порогу. За наявності скла на дверному полотні необхідно його промаркувати на двох висотах 1,2м, 1,5м. Ширина контрастної смуги 10см. Смуга розміщується по всій ширині скла. Всі наявні параметри стосуються і дверних полотен у тамбурі.</p> <p>2. За реконструкції вхідної групи демонтувати кнопку виклику допомоги</p>



Локація: денний стаціонар
 1. Палата розмірами
 2,72мх5,55м, висота стелі
 2,95м

ДБН В.2.2-10:2022 п8.3.2.7
 ДБН В.2.2-10:2022 п.8.3.2.13

1. Забезпечити контраст дверних
 полотен на фоні стін розміщення.

<ol style="list-style-type: none">2. Ширина дверних полотен до палат 90см. Двері зливаються зі стінами розміщення. Двері не відкриваються в повному обсязі, розміщення більшої кількості меблів, ніж це можливо.3. В палаті відсутня кнопка виклику допомоги.4. В палаті розташовані ліжка вздовж стіни, металева без колес, без регулювання висоти підйому, висотою 0,54м.5. Відстань між кроватями 1,4м.6. Розетки біля ліжок відсутні7. На дверях наявна інформація у файлах. Файли відблискують.		<p>Забезпечити контраст дверних ручек на фоні дверних полотен.</p> <ol style="list-style-type: none">2. В палаті біля кожного ліжка має бути розміщена кнопка виклику допомоги. Вона розміщується в діапазоні 0,4-0,8м від підлоги. Вона має бути контрастна до стіни розміщення3. Площа палати має бути розрахована на розташування ліжок та місця для зберігання речей для кожного пацієнта. Розміри та конфігурація палати має бути таким чином, щоб кожне ліжко можна було вивезти з палати без переміщення іншого ліжка:<ul style="list-style-type: none">- облаштувати багатофункціональними ліжками- облаштувати розетками кожне ліжко на висоті 0,8 м від підлоги.Приліжкова консоль влаштовується вище спинки ліжка та повинна містити в прямому доступі до ліжка електричні розетки, освітлення, кнопку виклику медичного працівника та патрубки (входи) для медичних газів. Вимоги до облаштування приліжкової консолі визначається медичним завданням.
---	--	--

4. Будь-яка інформація розміщена на дверях або на стінах має бути у контрастному співвідношенні та не відблискувати і не бликувати. Верхній рівень розміщення 1,5м від підлоги.

