

01

# «H2O»

Проекти громадсько-спортивних центрів



м.Маріуполь

**м.Чернігів**

м.Краматорськ

**м.Тростянець**

м.Нова Каховка

**м.Ніжин**

м.Херсон

**м.Коломия**



Автор проекту: компанія "Спортпроект"



Автор проекту: компанія "Спортпроект"



02

## «H2O-Maxi»

Це муніципальний громадсько-спортивний центр для щоденного заняття спортом і активного відпочинку

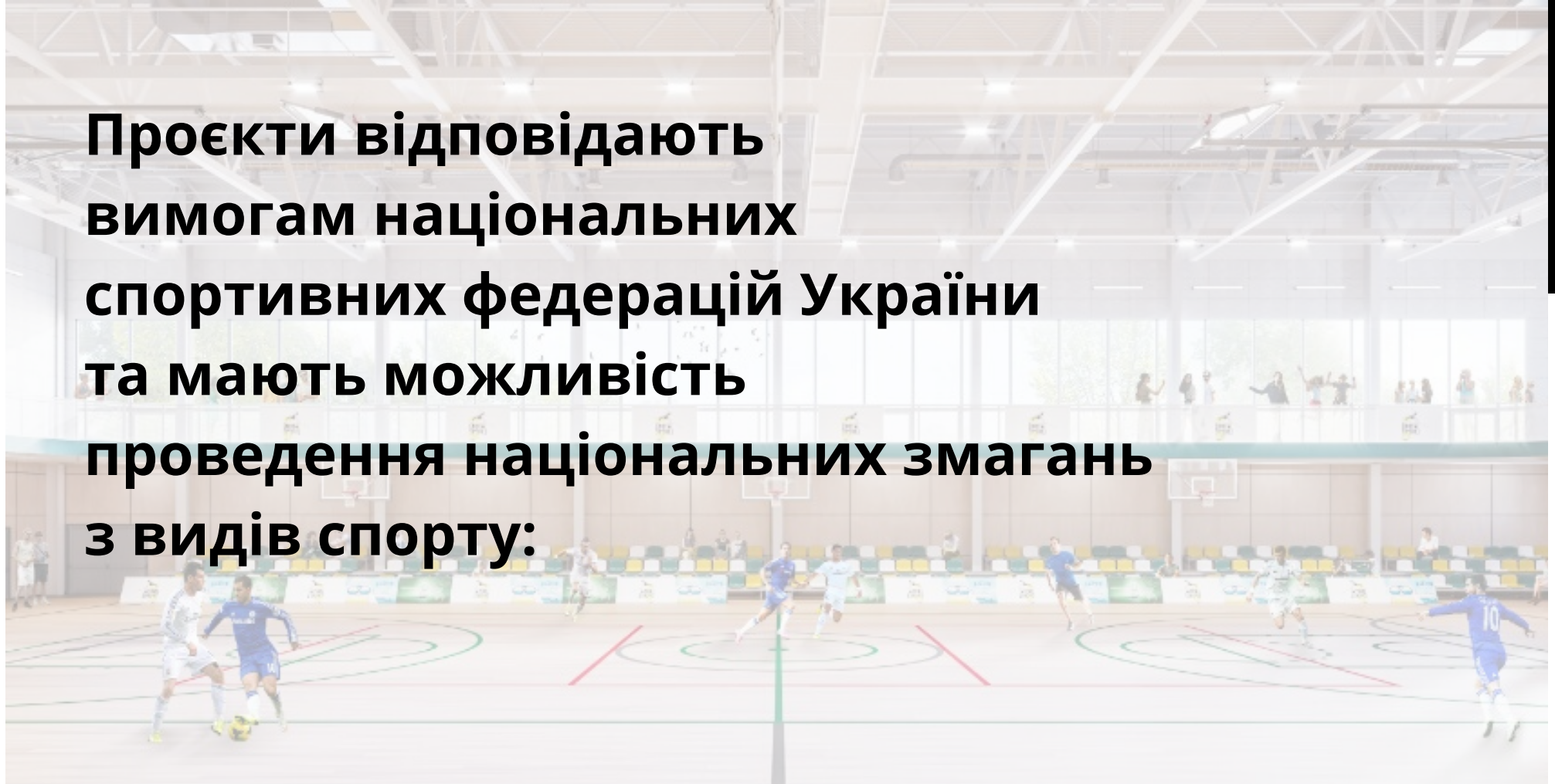
---

03

# Спорт

Проекти відповідають вимогам національних спортивних федерацій України та мають можливість проведення національних змагань з видів спорту:

- Волейбол
- Баскетбол
- Гандбол
- Футзал
- Флорбол
- Плавання
- Бокс
- Боротьба вільна
- Боротьба греко-римська
- Важка атлетика
- Карате
- Художня гімнастика
- Спортивні танці та інші види спорту





# АКТИВНИЙ ВІДПОЧИНОК

04

Центр H2O-Maxi, **окрім спорту**, максимально адаптований до щоденних потреб жителів міст в активному відпочинку та здоровому способі життя. Для забезпечення високої пропускної спроможності і багатофункціональності проектом передбачені:

- трансформовані перегородки універсальних залів
- розсувні трибуни
- сімейні роздягальні (для дітей дошкільного віку)
- кафе-бар з місцями для відпочинку та очікування
- фітнес зал і студії
- кругові бігові доріжки (на 2 ярусі універсального залу)
- регульована підлога дитячого басейну
- швидко знімні розділові канати спортивного басейну
- відкритий 25 м басейн із зоною відпочинку

05

# Функціональні блоки

Для забезпечення спортивно-тренувального процесу по видах спорту, проєктом передбачені три функціональні блоки

## Центральний блок

Вхідна група і допоміжні спортивні функції

## Блок 1

Плавальний басейн (25 м) з трибунами на 100 місць

## Блок 2

Універсальний спортивний зал з трибунами на 400 місць



06

## Конструкції

Конструктивна схема будівлі складається з комбінації залізобетонного та металевого каркасу

В якості зовнішніх огорож застосовані сендвіч-панелі, скляні вітражі та вентиляований фасад



07

# H2O-Maxi



Спортивні та  
інженерні технології

---



Автор проєкту: компанія "Спортпроект"

# СПОРТ - ЦЕ ЕМОЦІЇ

---

Проект оснащений технологіями електронного хронометражу, таблом фіксації результатів та має спеціалізовані спортивні покриття

У проєкті використовуються технології світлодіодного освітлення, передбачені місця для розміщення відеокамер та можливості роботи преси







## СПОРТИВНИМ ЖУРНАЛІСТАМ

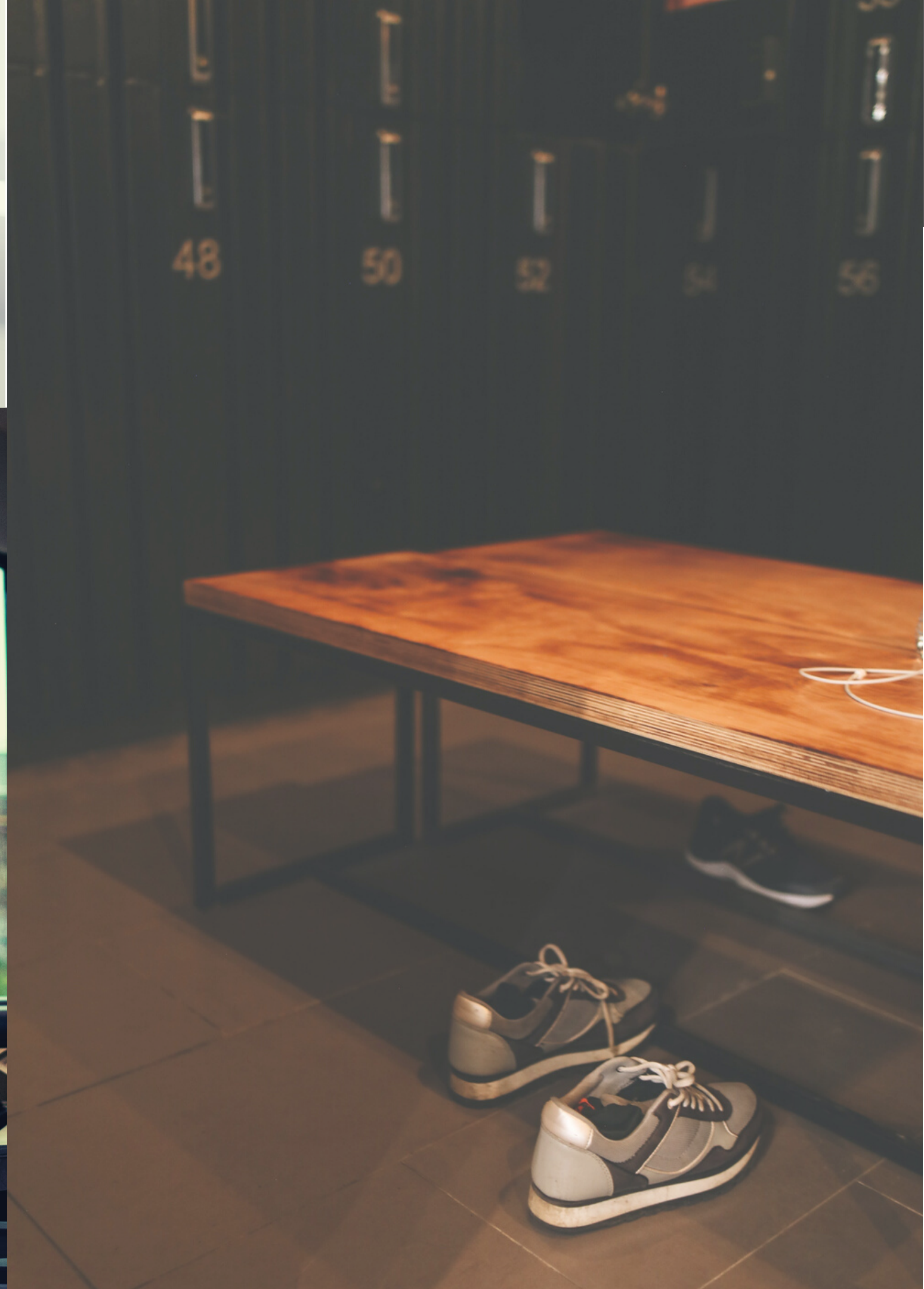
---

Для роботи спортивних журналістів передбачено конференц-зал, мікст зони з проєкційними екранами, місця ведення репортажів



## СПОРТСМЕНАМ ТРЕНЕРАМ СУДДЯМ

Проект включає в себе спеціалізовані і універсальні роздягальні, зони надання медичної допомоги, кімнати допінг контролю, зони розминки та реабілітації



Автор проекту: компанія "Спортпроект"





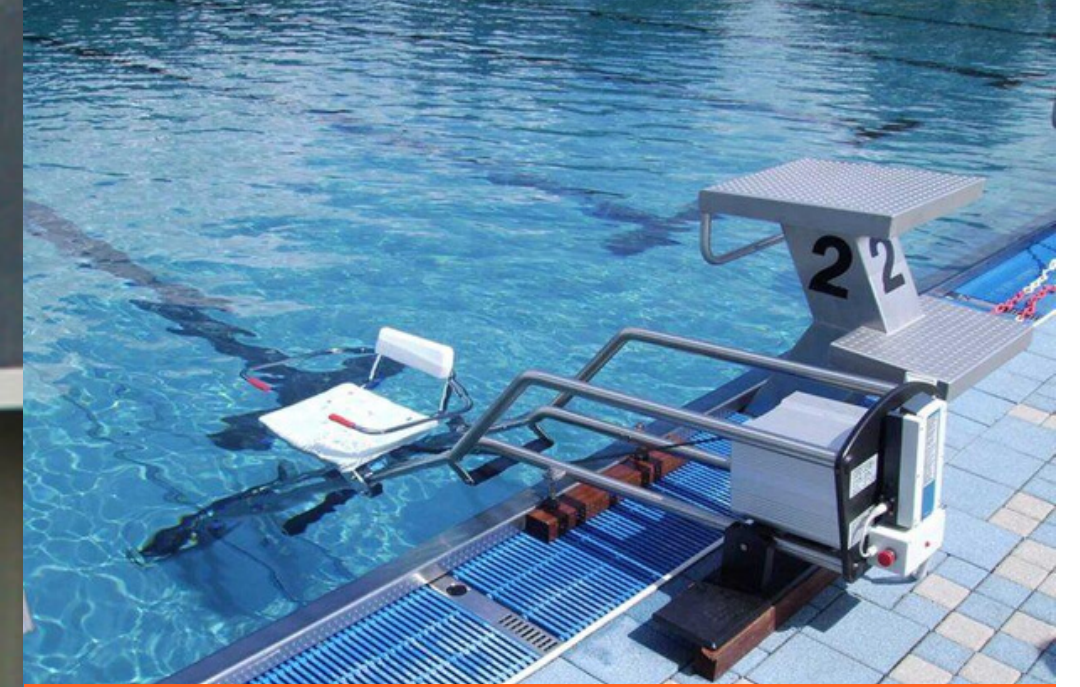
## БЕЗПЕКА СПОРТСМЕНІВ ТА ГЛЯДАЧІВ

Система  
відеоспостереження і  
контролю доступу,  
пожежна безпека та  
охоронна сигналізація





Автор проекту: компанія "Спортпроект"



## ІНКЛЮЗІЯ

---

У проєкті "H2O-Maxi" враховані усі необхідні умови для заняття спортом осіб з інвалідністю: від пандусів на вході в будівлю до окремих роздягалень та ліфту у басейн



Автор проекту: компанія "Спортпроект"



**ФУНКЦІОНАЛЬНІ  
ЗАЛИ**

---



## ЗОНИ СПОРТУ ТА ВІДПОЧИНКУ

---



Автор проекту: компанія "спортпроект"



Автор проекту: компанія "Спортпроект"



# ІГРОВІ УНІВЕРСАЛЬНІ ЗАЛИ





## ЗОНИ ОЧІКУВАННЯ


---



Автор проекту: компанія "Спортпроект"







"H2O-Maxi"

Проекти в стадії  
реалізації

Автор проектів - компанія "Спортпроект"

18

# Проект H2O-Maxi



м.Тростянець  
Сумська область  
Україна

---



Автор проекту: компанія "Спортпроект"



# Архітектура



м.Тростянець  
Сумська область  
Україна



# Техніко-економічні показники проєкту "H2O-Maxi"

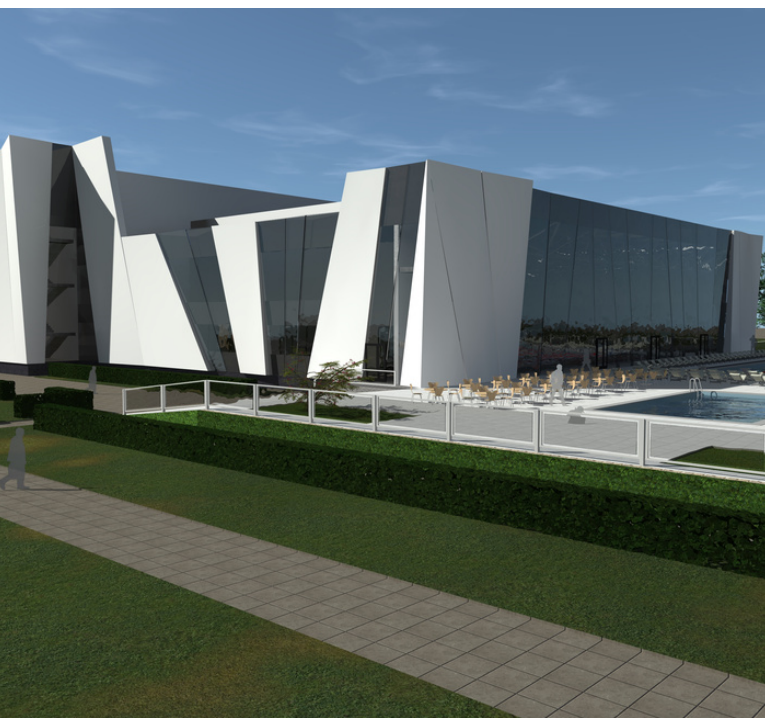
м.Тростянець, Сумська обл., Україна



Площа земельної ділянки	1,5га
Площа забудови	4 339 м2
Загальна площа	7 853 м2
Будівельний об'єм, у тому числі:	55 999 м3
- наземна частина	48 201 м3
- підземна частина	7 798 м3
Поверховість	3 поверхи
Ступінь вогнестійкості	II
Одноразова пропускна спроможність	191 люд/год
Кількість робочих місць	55 місць
Кількість глядачів	500 місць
Необхідні інженерні навантаження:	
• Водопостачання, у тому числі на:	170 м3/добу
- ХВП	97 м3/добу
- ГВП	73 м3/добу
• Пожежогасіння внутрішнє	3,3 л/сек.
• Пожежогасіння зовнішнє	30 л/сек.
• Каналізація К1	140 м3/добу
• Каналізація дощова К2	118 л/сек.
• Загальна витрата тепла	2,3 МВт
• Електропостачання	330 кВт
• Розміри будівлі в осях	72 м x 65 м
• Верхня відмітка будівлі	14,1 м
Тривалість будівництва	24 міс.

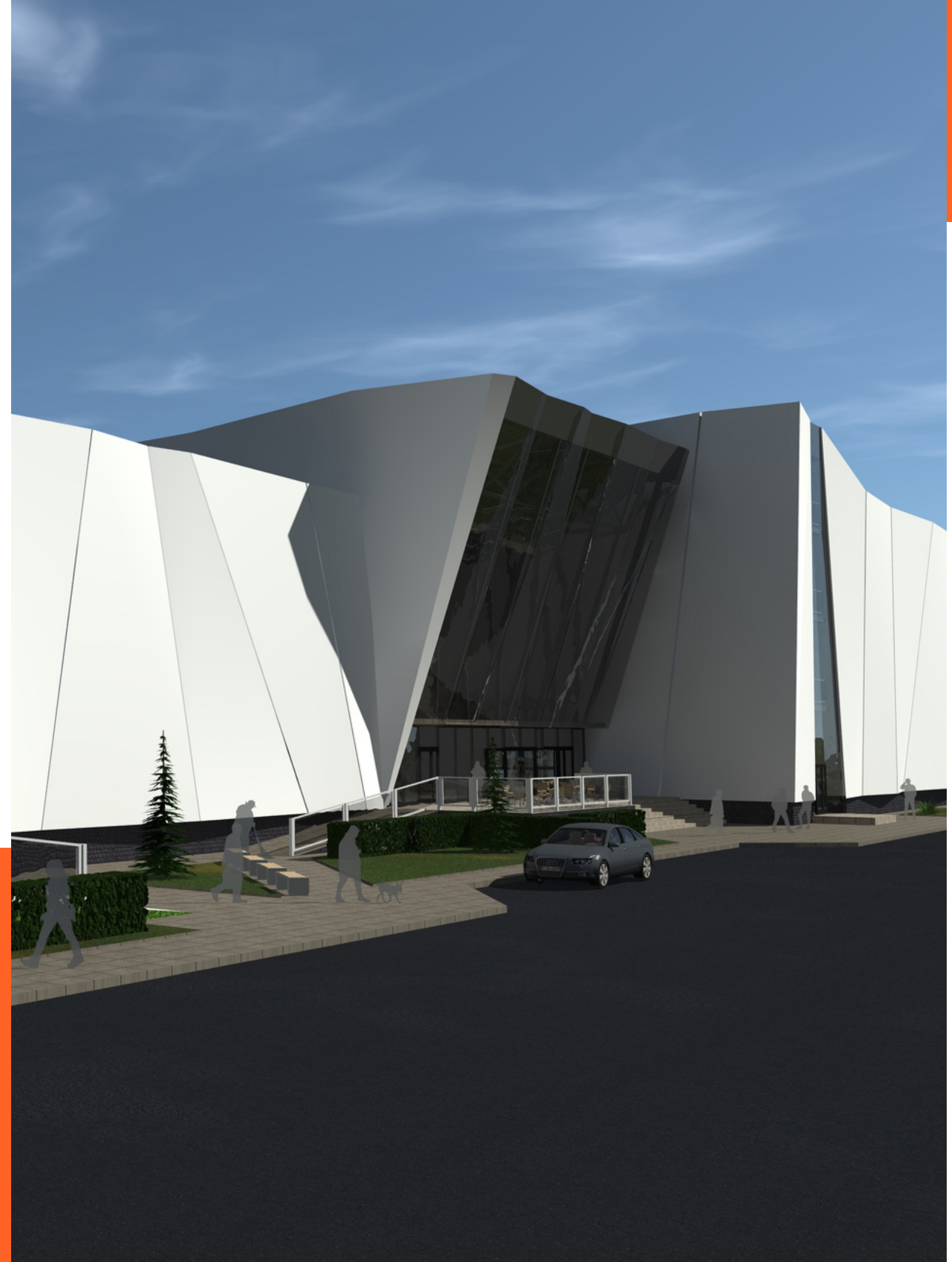
18

# Проект H2O-Maxi



м.Херсон  
Херсонська область  
Україна

---

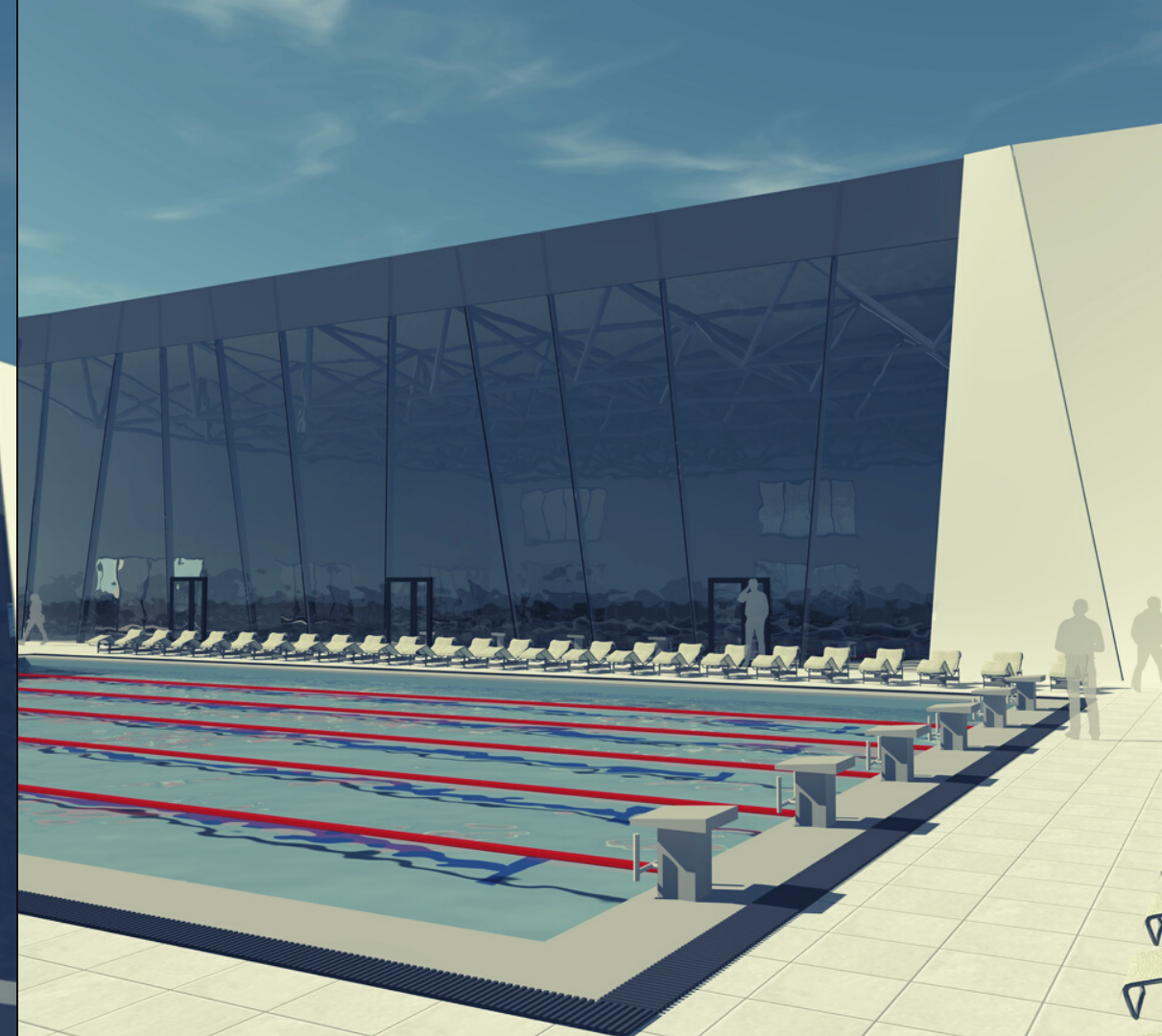
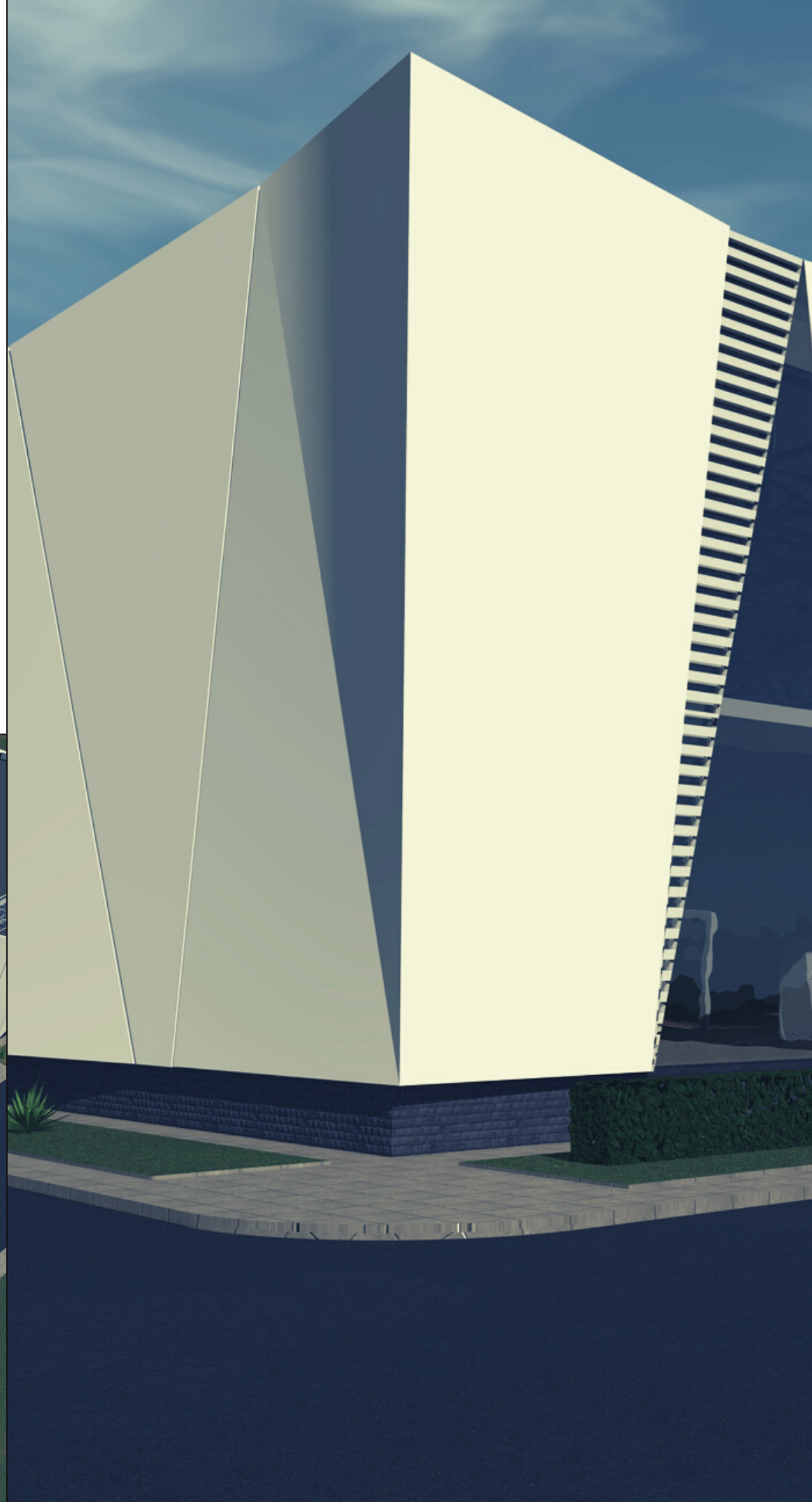
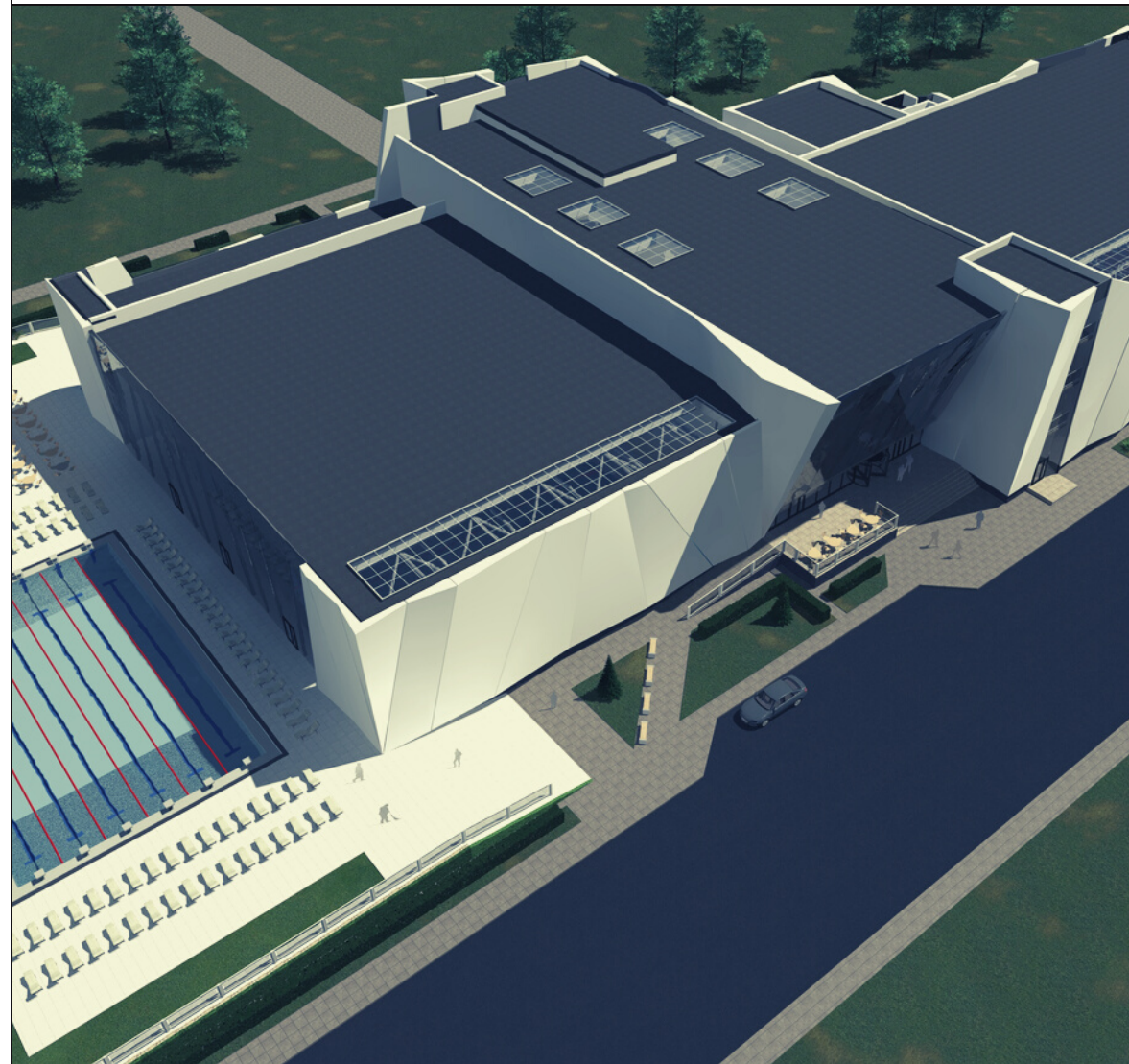


Автор проекту: компанія "Спортпроект"



# Архітектура

Автор проекту: компанія "Спортпроект"



м.Херсон  
Херсонська область  
Україна



# Техніко-економічні показники проєкту "H2O-Maxi"

м.Херсон, Херсонська обл., Україна



<b>Площа земельної ділянки</b>	0,9 га
<b>Площа забудови</b>	4 988 м <sup>2</sup>
<b>Загальна площа будівлі</b> (без літньої зони басейну-пляж)	8 950 м <sup>2</sup>
<b>Спортивна площа будівлі</b> (без літньої зони басейну-пляж)	4 235 м <sup>2</sup>
<b>Співвідношення</b> спортивної площі до загальної площі будівлі	47%
<b>Загальна площа літньої зони басейну-пляж</b>	1 806 м <sup>2</sup>
<b>Будівельний об'єм</b> , у тому числі:	66 732 м <sup>3</sup>
- наземна частина	60 476 м <sup>3</sup>
- підземна частина	6 256 м <sup>3</sup>
<b>Поверховість</b>	3 поверхи
<b>Ступінь вогнестійкості</b>	IIIa
<b>Одноразова пропускна спроможність</b>	326 люд/год
<b>Кількість робочих місць</b>	59 місць
<b>Максимальна кількість спортсменів та глядачів в період змагань в ігровому залі та тренуваннях в центральному блоці та блоці басейнів, в тому числі:</b>	1 032 місця
• глядачів в ігровому залі	595 люд/год
• глядачів в зоні басейну-пляжу	162 люд/год
• спортсменів блоку басейнів в період тренувань	112 люд/год
• спортсменів функціональних зон	115 люд/год
• спортсменів ігрового залу	48 люд/год
<b>Розміри будівлі в осях</b>	103,49 м x 60,4 м
<b>Верхня відмітка будівлі</b>	17,05 м
<b>Тривалість будівництва</b>	24 міс.

24

# Проект H2O-Maxi



м.Нова Каховка  
Херсонська область  
Україна

---



Автор проекту: компанія "Спортпроект"





# Архітектура



м.Нова Каховка  
Херсонська область  
Україна



# Техніко-економічні показники проєкту "H2O-Maxi"

м.Нова Каховка, Херсонська обл., Україна



Площа земельної ділянки	2,5га
Площа забудови	7 995 м2
Загальна площа	12 380 м2
Будівельний об'єм, у тому числі:	100 351 м3
- наземна частина	90 695 м3
- підземна частина	9 656 м3
Поверховість	3 поверхи
Ступінь вогнестійкості	II
Одноразова пропускна спроможність	379 люд/год
Кількість робочих місць	76 місць
Кількість глядачів	770 місць
Необхідні інженерні навантаження:	
• Водопостачання, у тому числі на:	371 м3/добу
- ХВП	220 м3/добу
- ГВП	151 м3/добу
• Пожежогасіння внутрішнє	4,2 л/сек.
• Пожежогасіння зовнішнє	30 л/сек.
• Каналізація К1	289 м3/добу
• Каналізація дощова К2	182 л/сек.
• Загальна витрата тепла	4,3 МВт
• Електропостачання	825 кВт
• Розміри будівлі в осях	119 м x 84 м
• Верхня відмітка будівлі	15 м
Тривалість будівництва	36 міс.

# ГОТОВІ ДО СПІВПРАЦІ

---

## Веб-сторінка

[www.sportproject.com.ua](http://www.sportproject.com.ua)

## Email

[info.sportsproject@gmail.com](mailto:info.sportsproject@gmail.com)

## Телефон

+38 (044) 344-79-89

