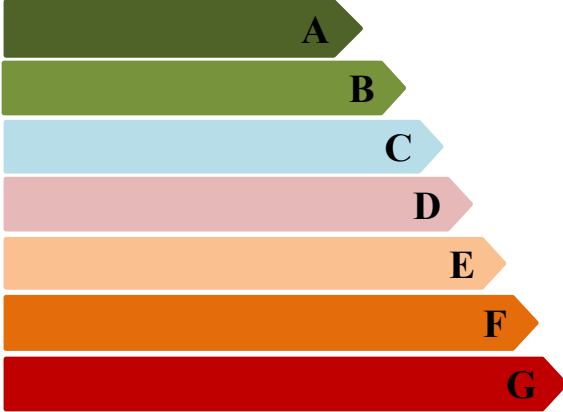
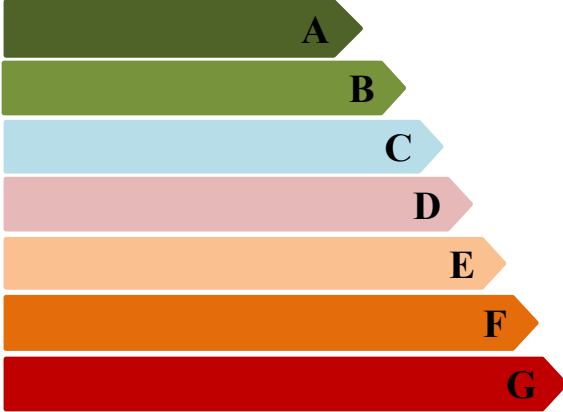
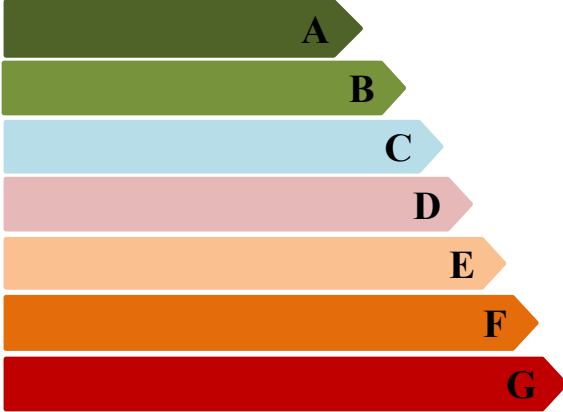
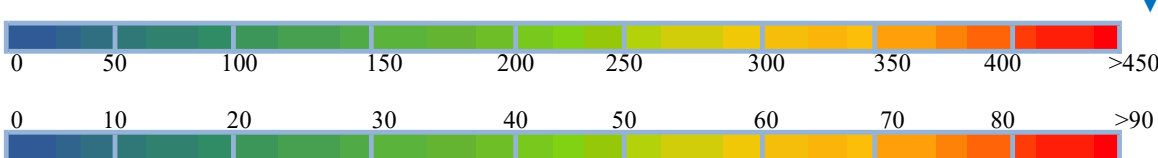


# ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження будівлі):	село Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області									
Функціональне призначення та назва:	Громадська будівля									
Нове будівництво аквапарку ТК "Буковель" в селі Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області										
Відомості про конструкцію будівлі:										
загальна площа будівлі, м <sup>2</sup> :	19681,40									
загальний об'єм, м <sup>3</sup> :	74013,67									
опалювана площа будівлі, м <sup>2</sup> :	16412,82									
опалюваний об'єм будівлі, м <sup>3</sup> :	71272,27									
кількість поверхів:	4									
рік прийняття в експлуатацію:	Проект. Нове будівництво									
кількість під'їздів або входів:	10									
										
<p style="text-align: center;">Шкала енергетичної ефективності</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Високий рівень ефективності</td> <td style="width: 80%; vertical-align: middle;">  </td> <td style="width: 10%;">Клас енергетичної ефективності</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: right;"> <b>B</b> </td> <td></td> </tr> </table>		Високий рівень ефективності		Клас енергетичної ефективності					<b>B</b>	
Високий рівень ефективності		Клас енергетичної ефективності								
										
	<b>B</b>									
<p>Низький рівень ефективності</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВт·год/м<sup>3</sup></td> <td style="width: 80%; vertical-align: middle; text-align: right;">  </td> <td style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: right;">         42,18       </td> </tr> </table>		Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВт·год/м <sup>3</sup>		42,18						
Питоме споживання енергії на опалення, гаряче водопостачання, охолодження будівлі, кВт·год/м <sup>3</sup>		42,18								

Питоме споживання первинної енергії кВт х год/м<sup>2</sup> за рік: 946,45



Питомі викиди парникових газів, кг/м<sup>2</sup> за рік: 159,01

Серія та номер кваліфікаційного атестата енергоаудитора: ОД 02071010/0117-19

## I. Фактичні або проектні характеристики огорожувальних конструкцій

Вид огорожувальної конструкції	Значення опору теплопередачі огорожувальної конструкції ( $m^2 * K$ )/Bt		Площа $A, m^2$
	існуєч е значення	мінімальні вимоги	
Зовнішні стіни	4,06	3,30	1918,68
Суміщені перекриття	7,15	6,00	6029,98
Покриття опалюваних горищ (технічних поверхів) та покриття мансардного типу	-	-	-
Горищні перекриття неопалюваних горищ	-	-	-
Перекриття над проїздами та неопалюваними підвалаами	5,95	3,75	216,50
Світлопрозорі огорожувальні конструкції	1,50	0,75	3415,76
Зовнішні двері	0,75	0,60	10,92

### Опис технічного стану огорожувальних конструкцій

#### • Зовнішні стіни

-кладка з керамічної цегли 380 мм із зовнішнім утепленням мінераловатними плитами Izovat 200 мм.  
Штукатурений фасад.

- залізобетонна стіна 250 мм із зовнішнім утепленням мінераловатними плитами Izovat 200 мм.

Штукатурений фасад.

Приведений опір вище мінімальних вимог.

#### • Суміщене покриття

-залізобетонна плита 250 мм з утепленням екструдованим пінополістиролом 250 мм та ухилоутворюючою стяжкою. Приведений опір вище мінімальних вимог.

• Перекриття над проїздом (консоль) – залізобетонна плита, товщиною 200 мм з утепленням плитами екструдованого пінополістиролу 40+200 мм, та з розчином цементно-пінополістирольним під керамічними плитами. Приведений опір вище мінімальних вимог.

• Підлога по ґрунту – залізобетонна плита, товщиною 1000 мм з утепленням екструдованим пінополістиролом 100 мм, з розчином цементно-пінополістирольним під настилом підлоги з керамічної плитки.

• Стіна по ґрунту -залізобетонні блоки 250мм з утепленням екструдованим пінополістиролом 130мм.

• Світлопрозорі конструкції - двокамерні склопакети з заповненням інертним газом, два енеогоефективні скління з покриттям, з профілем з теплого алюмінію.

Приведений опір відповідає мінімальним вимогам.

• Двері - металопластикові. Приведений опір відповідає мінімальним вимогам.

## ІІ. Показники енергетичної ефективності та фактичне питоме енергоспоживання будівлі

Показники енергетичної ефективності будівлі

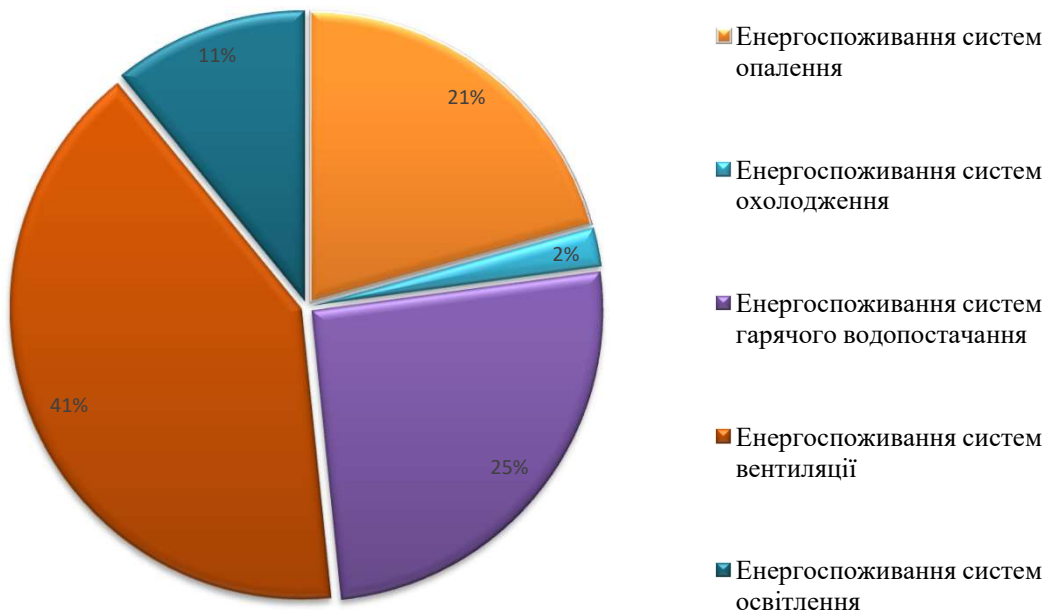
Назва показа	Існуюче значення		Мінімальні вимоги (кВт * год)/м <sup>2</sup> [(кВт * год)/м <sup>3</sup> ) за рік]
	(кВт * год)/м <sup>2</sup>	(кВт * год)/м <sup>2</sup>	
	[(кВт * год)/м <sup>3</sup> ) за рік]	[(кВт * год)/м <sup>3</sup> ) за рік]	
Питома енергопотреба на опалення, охолодження, гаряче водопостачання	[35,78]		[38]
Питоме енергоспоживання при опаленні	[18,03]		[30]
Питоме енергоспоживання при охолодженні	[1,903]		
Питоме енергоспоживання при гарячому водопостачанні	[22,26]		
Питоме енергоспоживання системи вентиляції	[35,55]		
Питоме енергоспоживання при освітленні	41,09		
Питоме споживання первинної енергії, кВт * год/м <sup>2</sup> за рік	946,45		
Питомі викиди парникових газів, кг/м <sup>2</sup> за рік	159,01		

Енергоспоживання будівлі

Вид	Фактичний обсяг споживання за рік		Розрахунковий обсяг споживання за рік	
	тис. кВт * год	(кВт * год)/м <sup>2</sup> [(кВт * год)/м <sup>3</sup> ) ]	тис. кВт * год	(кВт * год)/м <sup>2</sup> [(кВт * год)/м <sup>3</sup> ])
Енергоспоживання систем опалення			1284,4	[18,03]
Енергоспоживання систем охолодження			135,6	[1,903]
Енергоспоживання систем гарячого водопостачання			1586,0	[22,26]
Енергоспоживання систем вентиляції			2533,1	[35,55]
Енергоспоживання систем освітлення			674,4	41,1
<b>УСЬОГО:</b>			6213,5	[77,72] + 41,09

## Причини відхилення розрахункових обсягів споживання від фактичних

Фактичні дані лічильників відсутні оскільки будівля не перебуває в експлуатації.



### **ІІІ. Фактичні або проектні характеристики інженерних систем будівлі (початок)**

<b>Системи опалення</b>
<p>Джерелом теплопостачання є електричні котли, які розміщені в технічному приміщенні Опалення основної площини приміщень - підлогове опалення. Теплоносій підлогового опалення - вода з параметрами 50-40°C. Пониження температури передбачається безпосередньо перед розподільчими гребінками. Регулювання температури теплоносія в контурі здійснюється за допомогою термос-татичних клапанів з виносними датчиками, електронних регуляторів температури та термоприводів на контурах. Транзитні підводки до контурів, а також магістралі прокласти в теплоізоляції Thermafлекс. Система радіаторного опалення – водяна, двотрубна з нижньою розводкою, окрімі гілками в горизонтальній петлі. Нагрівальні прилади - стальні радіатори з нижнім підключенням Ruitmo, Фінляндія. Нагрівальні прилади запроектовано встановити під віконними прорізами стін з установленням теплоізоляції між приладами й зовнішньою стіною. Регулювання витрат теплоносія через радіатори здійснюється, за допомогою термостатичних головок виробництва Danfoss, Данія, які встановлені на кожному нагрівальному приладі. На нагрівальних приладах з нижнім під'єднанням встановлюються динамічні клапани терморегулювання RA-DV з автоматичною стабілізацією перепаду тиску теплоносія.</p>
<b>Системи охолодження, кондиціювання, вентиляції</b>
<p>Вентиляція приміщень передбачена припливно-витяжними установками з рециркуляцією та рекуперацією та електричним калорифером для обігріву в ХПР. Приплив повітря передбачається частково у нижню зону вздовж світлопрозорих огорожень. Витяжка повітря передбачається з верхньої зони. Додатковий нагрів і охолодження припливного повітря передбачається з допомогою телових насосів (холодильних машин типу «вода-вода»). Це ж обладнання дає можливість відбирати тепло з витяжного повітря з можливістю його подальшого використання для нагріву води басейну. Передбачено влаштування повітряно-теплових завіс з електричним нагрівом над вхідними дверима холу. Кондиціонування повітря передбачається з допомогою мультизональних і спліт-кондиціонерів. В якості холодаагента передбачено використання фреону R410A. Холодильна потужність кондиціонерів розрахована для компенсації теплонаходжень від людей, обладнання, штучного освітлення або сонячної радіації (приймається більша з величин)</p>
<b>Системи постачання гарячої води</b>
<p>Приготування гарячої води здійснюється на електричному водогрійному обладнанні З метою запобігання остигання води у трубопроводах гарячого водопостачання проєктується циркуляційний трубопровід. Для обліку витрат гарячої води для закладів громадського харчування влаштовуються для кожного орендаря водомірні вузли із лічильниками типу 420PC Ду20 мм фірми Sensus</p>

### **III. Фактичні або проектні характеристики інженерних систем будівлі (закінчення)**

(Словакія) із імпульсними виходами та терміна-лами передачі даних. Крім того у приміщеннях мийної влаштовуються резервні накопичувальні електроводагрівачі.

Внутрішні мережі гарячого водопостачання проектуються із стальних водо-газопровідних оцинкованих труб (магістральні трубопроводи) та із поліпропіленових напірних труб (побутові приміщення) ПП виробництва фірми «Екопластик» .

Поліетиленові трубопроводи прокладаються максимально скрито у штронах стін в захисній тепловій ізоляції «Thermafлекс» товщиною 13 мм.

#### **Системи освітлення**

В усіх приміщеннях передбачена система робочого електроосвітлення. Освітленість в приміщеннях відповідає характеристиці і розряду зорових робіт у відповідності з ДБН В.2.5-28:2018 . Робоче електроосвітлення виконується загальне локалізоване робочих зон і менш інтенсивне освітлення допоміжних зон .

В основних проходах і окремих приміщеннях додатково виконується система аварійного освітлення (евакуаційне і резервне), освітленість від резервного освітлення складає не менше 30%, яка нормується для робочого освітлення. Евакуаційне освітлення поділяється на освітлення шляхів евакуації і антипанічне освітлення, забезпечується найменша освітленість на підлозі основних проходів і на сходах 0,5 лк.

Напруга групових мереж робочого і аварійного освітлення - 220 В , ремонтного - 12 В.

Усі світильники в аквапарку з відповідним ступенем захисту . В саунах застосовуються термостійкі світильники. В басейнах виконується підводне освітлення .

Для аварійного евакуаційного освітлення застосовується світильники підключенні через АВР до ДБЖ(UPS), який встановлено в енергетичному блоці, що підтримує роботу світильників не менше 1 години.

Керування робочим освітленням - по місцю вимикачами в приміщеннях, на сходових клітках - централізовано з щитка робочого освітлення, по коридорам - за допомогою датчиків руху.

Керування евакуаційним освітленням виконується централізовано безпосередньо з щита аварійного освітлення і вимикачами доступними лише обслуговуючому персоналу. Керуванням аварійним освітленням безпеки в допоміжних і виробничих приміщеннях - індивідуальними вимикачами по місцю.

### **IV. Рекомендації щодо забезпечення (підвищення рівня) енергетичної ефективності**

- Відповідає вимогам енергоефективності.