

**Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju,
Pracy i Technologii z dnia (poz.)**

Załącznik nr 1

LICZBA CYKLI UŻYTKOWANIA WYROBU W OKRESIE OBLICZENIOWYM

Lp.	Rodzaj wyrobu	Liczba cykli użytkowania wyrobu w okresie obliczeniowym
1.	Okna	1–4
2.	Drzwi	1–3
3.	Posadzki:	
	a) terakota/gres	1–2
	b) panele	3–5
	c) parkiet	1–3
	d) inne*	1–10
4.	Wyroby wchodzące w skład instalacji:	
	a) wodociągowej	1–3
	b) gazowej	1–3
	c) elektrycznej	1–3
	d) klimatyzacyjnej	1–3
	e) innej*	1–10
5.	Dźwigi	1–3
6.	Elewacja	1–2
7.	Pokrycia dachowe:	
	a) blacha	1–3
	b) dachówki	1–2
	c) papa	2–4
	d) inne*	1–10
8.	Inne*	1–15

* Określa zamawiający.

WZÓR

FORMULARZ DANYCH DO OKREŚLENIA KOSZTÓW CYKLU ŻYCIA BUDYNKU

Tabela 1. Informacje podstawowe

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego	
Wykonawca	
Zamawiający	
Data wypełnienia formularza	

Tabela 2. Koszty nabycia

Lp.	Rodzaje grup kosztów	
1.	Koszty nabycia	
	Cena oferty	

Tabela 3. Koszty użytkowania

Lp.	Rodzaje grup kosztów					
		Rodzaj nośnika energii	Ilość zużytej energii końcowej/ nośnika energii/wody w ciągu roku ¹⁾	Cena jednostkowa energii końcowej/nośnika energii/wody ²⁾	Koszty roczne	Koszty w całym okresie obliczeniowym
1.	Ogrzewanie budynku					
2.	Przygotowanie ciepłej wody użytkowej					
3.	Chłodzenie budynku					
4.	Zaopatrzenie w wodę	-				
5.	Oświetlenie wbudowane					
	SUMA					

¹⁾ Na podstawie oferty wykonawcy.

²⁾ Określa zamawiający.

Tabela 4. Koszty utrzymania

Lp.	Rodzaje grup kosztów				
		Liczba jednostek wyrobu ¹⁾	Okres gwarancji ²⁾	Koszt wymiany jednostki wyrobu ³⁾	Koszty w całym okresie obliczeniowym
1.	Koszty utrzymania (wyroby określone przez zamawiającego)				
1.1.	Wyrób 1				
1.2.	Wyrób 2				
	...				
	SUMA				

¹⁾ Na podstawie dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych albo programu funkcjonalno-użytkowego.

²⁾ Na podstawie oferty wykonawcy.

³⁾ Określa zamawiający.

Tabela 5. Suma kosztów cyklu życia budynku

Lp.	Rodzaje grup kosztów	
1.	Koszty nabycia	
2.	Koszty użytkowania	
3.	Koszty utrzymania	
	SUMA	