

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remont posadzki tarasu

Obiekt : Remont posadzki tarasu

Adres : Pałac w Nowej Wsi, Nowa Wieś, ul. Szamotulska 9, 64-510 Wronki

Remont posadzki tarasu

Inwestor : Powiat Szamotulski, Dom Pomocy Społecznej w Nowej Wsi

Wykonawca : Podmiot wyłoniony w postępowaniu ofertowym

Wartość robót ogółem : 0,00 zł

Słownie: zero złotych 0/100

Podstawa wyceny : KNR, KNNR i NNRKB

Poziom cen : IV kwartał 2025 r.

Opracował : T. Wicher

Data :

21.04.2026

Inwestor :

Wykonawca :

Remont posadzki tarasu

Budowa : Remont posadzki tarasu

Obiekt : Remont posadzki tarasu

Adres : Pałac w Nowej Wsi, Nowa Wieś, ul. Szamotulska 9, 64-510 Wronki

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Data: 22.04.2026

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli					Wartość [zł]
	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Koszty pośrednie	Zysk	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ogółem:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Słownie: zero złotych 0/100

Inwestor :

Wykonawca :

Remont posadzki tarasu

Budowa : Remont posadzki tarasu

Obiekt : Remont posadzki tarasu

Adres : Pałac w Nowej Wsi, Nowa Wieś, ul. Szamotulska 9, 64-510 Wronki

NAKLADY RMS

Data: 22.04.2026

Str. 1

Lp.	Alt.	Gr.	Symbol KMB	Producent Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość [zł]
Robocizna									
1.			999		Robocizna	555,70060	r-g	0,00	0,00
Ogółem robocizna :						555,70060	r-g	Wartość :	0,00
Materiały									
1.			0147601		Żywica epoksydowa do grunt.	62,64000	kg	0,00	0,00
2.			0147631		Żywica epoks.do impregnacji	35,84400	kg	0,00	0,00
3.			0147661		Żywica epoks.reaktywna	135,72000	kg	0,00	0,00
4.			0147681		Żywica PU nadająca połysk	20,88000	kg	0,00	0,00
5.			1560311		Folie polietylenowe izolacyjne grub.0,2 mm	208,80000	m2	0,00	0,00
6.			1602099		Piaski do zapraw budowlanych	1,15500	m3	0,00	0,00
7.			1642299		Piaski kwarcowe hydroklasyfikowane	267,96000	kg	0,00	0,00
8.			1701100		Cement portlandzki 25 z dodatkami	0,68140	t	0,00	0,00
9.			2380824		Zaprawa cementowa M 12	4,73280	m3	0,00	0,00
Materiały pomocnicze									
Ogółem wartość materiałów :									0,00
Sprzęt									
1.			34000		Wyciąg budowlany	6,87300	m-g	0,00	0,00
2.			39000		Środek transportowy (1)	0,24360	m-g	0,00	0,00
3.			39511		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	5,17200	m-g	0,00	0,00
Ogółem wartość sprzętu :									0,00

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.

UWAGA: Wartości czynników RMS są zgodne z wartościami występującymi w kalkulacji kosztorysowej. Stąd możliwe jest wystąpienie nieznacznej różnicy w stosunku do iloczynu " ilość * cena jedn.".

Remont posadzki tarasu

Budowa : Remont posadzki tarasu

Obiekt : Remont posadzki tarasu

Adres : Pałac w Nowej Wsi, Nowa Wieś, ul. Szamotulska 9, 64-510 Wronki

Data: 22.04.2026

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Cena jedn.	Wartość zł
1	KNR 401-0804-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki cementowej	174,000 m2	0,00	0,00
2	KNR 033-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Przygotowanie podłoża - zmycie	174,000 m2	0,00	0,00
3	KNR 401-0803-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie posadzki cementowej na powierzchni 1,0 do 5,0 m2, w jednym miejscu z zatarciem: na gładko	35,000 m2	0,00	0,00
4	ZAŁ.1 - KNNR 002-0604-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Izolacje z folii polietylenowej grub. 0,2 mm - poziome podposadzkowe	174,000 m2	0,00	0,00
5	KNR 202-1106-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki cementowe grubości 25 mm , zatarte: na gładko	174,000 m2	0,00	0,00
6	KNR 033-0201-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Impregnacja posadzek betonowych żywicą: epoksydową	174,000 m2	0,00	0,00
7	KNR 033-0301-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej o grubości 0,5 mm, z zagruntowaniem podłoża: żywicą epoksydową	174,000 m2	0,00	0,00
8	KNR 033-0309-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT Warszawa 2009 r.] Lakierowanie zamykające na posadzce z żywicy epoksydowej, żywicą: poliuretanową	174,000 m2	0,00	0,00
9	KNR 404-1101-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem dostawczym	3,000 m3	0,00	0,00
10	KNR 404-1101-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem dostawczym, krotność 3	3,000 m3	0,00	0,00
11	kalk. własna Utylizacja gruzu	3,000 m3	0,00	0,00

Słownie: zero złotych 0/100

Inwestor :

Wykonawca :