

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2022r

Obiekt : Świetlica wiejska Chojno

Adres : Chojno gm Wronki

Remont budynku świetlicy

Inwestor : Gmina Wronki reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Wronki

Adres : ul Ratuszowa 5; 64-510 Wronki

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Remont budynku świetlicy

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2022r

Obiekt : Świetlica wiejska Chojno

Adres : Chojno gm Wronki

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I Roboty remontowe		
I.A	Okładziny zewnętrzne
Razem : Roboty remontowe	
II Remont schodów i tarasu		
II.A	Remont schodów i tarasu
II.B	Cokół tarasu
Razem : Remont schodów i tarasu	
Wartość kosztorysowa robót :	

Remont budynku świetlicy

Budowa : Roboty remontowo-modernizacyjne obiektów Gminy Wronki 2022r

Obiekt : Świetlica wiejska Chojno

Adres : Chojno gm Wronki

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
I	Roboty remontowe				
I.A	Okładziny zewnętrzne				
1	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych, elementów drewnianych o powierzchni: ponad 5,0 m2 ANALOGIA OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN DREWNIANYCH BUDYNKU SZCZYTY	136,880	m2		
2	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych, elementów drewnianych o powierzchni: ponad 5,0 m2 ANALOGIA OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN DREWNIANYCH BUDYNKU PASY PODBITKI NA KRAWĘDZI DACHU	30,142	m2		
3	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian: z desek profilowanych o grub. 19 mm ANALOGIA WYMIANA OBICIA ŚCIAN NA ELEWACJI ZACHODNIEJ PRZYJĘTO 50 % NA POZOSTAŁYCH ELEWACJACH 5% DDO WERYFIKACJI W/G RZECZYWISTYCH POTRZEB W UZGODNIENIU Z PRZEDSTAWICIELEM ZAMAWIAJACEGO	33,138	m2		
4	Wymiana istniejącego obicia ścian - ćwierćwałki do boazerii PODCIEŃ NA ELEWACJI ZACHODNIEJ	5,190	m		
5	Impregnacja poprzez dwukrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami olejowymi: desek i płyt ANALOGIA IMPREGNACJA DREWNA NA PODBITKACH ZEWNĘTRZNYCH I OBICIA ŚCIAN SZCZYTOWYCH Matowy, półprzezroczysty impregnat dekoracyjny przeznaczony do malowania na zewnątrz pomieszczeń tworzący powłokę odporną na biokorozję, zwiększający skuteczność ochrony przed wilgocią i promieniami UV.	136,880	m2		
6	Impregnacja poprzez dwukrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami olejowymi: desek i płyt ANALOGIA IMPREGNACJA DREWNA NA PODBITKACH ZEWNĘTRZNYCH I PODBITKI DACHU Matowy, półprzezroczysty impregnat dekoracyjny przeznaczony do malowania na zewnątrz pomieszczeń tworzący powłokę odporną na biokorozję, zwiększający skuteczność ochrony przed wilgocią i promieniami UV.	30,142	m2		
7	Mechaniczne pomosty robocze, jednomasztowe,, o wysokości masztu: do 10 m	1,000	kpl		
8	Rozliczenie pracy pomostu	1,000	kpl		
II	Remont schodów i tarasu				
II.A	Remont schodów i tarasu				
9	Zerwanie nawierzchni, z odrzuceniem materiałów do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu: z płyt chodnikowych ZŁOŻENIE PŁYT NA PALETACH	54,230	m2		
10	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych WYWIEZIENE PŁYT Z ROZBIÓRKI W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJACEGO	2,169	m3		
11	Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji DALSZE 10 km	2,169	m3		
12	Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm SKUCIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA TARASU	2,517	m3		
13	Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach ANALOGIA SKUCIE I OCZYSZCZENIE PODŁOŻA Z RESZTEK ZAPRAWY DO PŁYTEK	7,426	m2		
14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	2,666	m3		
15	Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji	2,664	m3		
16	Koszty utylizacji odpadów	2,664	m3		
17	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na stropie, z betonu zwykłego	1,989	m3		
18	Warstwy gruntujące pod posadzki ANALOGIA Przygotowanie warstwy kontaktowej pod warstwy wyrównawcze posadzki	56,390	m2		

Remont budynku świetlicy

II. Remont schodów i tarasu
II.A. Remont schodów i tarasu

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
19	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarłe na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: do schodów UWAGA Szybkosprawną zaprawą wyrównującą wzmocnioną włóknami polipropylenowymi	56,390	m2		
20	Okladziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej podstopnie i taras UWAGA klej zgodny z wymaganiami:- PN-EN 12004+A1:2012 - z funkcją hydroizolacji i wysokiej odkształcalności C2TE S2 zużycie kleju zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu Antypoślizgowość min R10 i klasa ścieralności nie mniejsza niż V opór poślizgu PTV powyżej 36 w warunkach suchych i w warunkach mokrych PN-EN 13036 - 4; niskie ryzyko poślizgnięcia	52,340	m2		
21	Okladziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej Stopnice UWAGA klej zgodny z wymaganiami:- PN-EN 12004+A1:2012 - z funkcją hydroizolacji i wysokiej odkształcalności C2TE S2 zużycie kleju zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu	4,050	m2		
22	Obsadzenie w podłożach betonowych ram, wycieraczek ,wsypów stalowych o powierzchni: ponad 0,5 do 1,0 m2	1,000	szt		
23	Wycieraczka do obuwia Wycieraczka czyszcząca wykonana z pełnych profili aluminiowych wypełnionych odpowiednimi wkładami czyszczącymi. (szczotkowo gumowy) wycieraczka 80x60cm	1,000	kpl		
24	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	27,280	m2		
II.B Cokół tarasu					
25	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na zaprawie	19,612	m2		
26	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0,392	m3		
27	Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego,bez względu na rodzaj konstrukcji	0,392	m3		
28	Koszty utylizacji odpadów	0,392	m3		
29	Wykonanie tynku podkładowego grub.1 cm - ręcznie WYRÓWNANIE POWIERZCHNI ŚCIAN	19,612	m2		
30	Przygotowanie powierzchni przez czyszczenie środkiem czyszczącym	19,612	m2		
31	Ochrona narożników wypukłych, przy użyciu profilu narożnikowego: alumin. z siatką z włók.szkl.	3,200	m		
32	Szpachlowanie powierzchni o grubości 0,5 mm zaprawą	19,612	m2		
33	Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo-mineralne środkiem gruntującym	19,612	m2		
34	Wykonanie tynku mozaikowego na przygotow.podłożu wzmocnionym środkiem gruntującym UWAGA dekoracyjny tynk mozaikowy	19,612	m2		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---