

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45431100-8 Kładzenie terakoty

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Punktu Obsługi Interesanta
ADRES INWESTYCJI : 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 21
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : PL. GEN. JÓZEFA BEMA 1, 07-410 OSTROŁĘKA
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. MAZ/0103/PWOK/08 (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2021-09-30

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kwartał 2021r. SEKOCENBUD, ceny rynkowe

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-09-30

Data zatwierdzenia

mgr inż. Ireneusz Mróz
Uprawnienia budowlane do
projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. MAZ/0103/PWOK/08
nr ewid. MAZ/BO/0584/08

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	ROBOTY REMONTOWE							
1.1	ROBOTY BUDOWLANE							
1.1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
1.1.2	ROBOTY W ZAKRESIE POD- ŁÓG I POSADZEK							
1.1.3	ROBOTY WYKOŃCZENIO- WE							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 28	ROBOTY REMONTOWE					
1.1	1 - 28	ROBOTY BUDOWLANE					
1.1.1	1 - 9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1.2	10 - 14	ROBOTY W ZAKRESIE PODŁÓG I POSADZEK					
1.1.3	15 - 28	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45000000-7	ROBOTY REMONTOWE			
1.1		45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1.1		45453000-7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	SST_B	KNR 0-19 0931-08 z.sz. 2.2. analogia	Demontaż użytkowy i ponowny montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²		
d.1.1.1			1.70*2.50	m ²	4.250	
					RAZEM	4.250
2	SST_B	KNR-W 4-01 0201-01 analogia	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji podstemplowanie w miejscu wykuvania otworu.	m ²		
d.1.1.1			4.5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
3	SST_B	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych.	m ³		
d.1.1.1			1.83*2.50*0.28+0.96*0.20*2.50	m ³	1.761	
					RAZEM	1.761
4	SST_B	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod założenie belki stalowej.	m		
d.1.1.1			0.25*2*2	m	1.000	
					RAZEM	1.000
5	SST_B	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek PCV	m ²		
d.1.1.1			8.76	m ²	8.760	
					RAZEM	8.760
6	SST_B	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż cokołu	m		
d.1.1.1			(0.49+2.30+0.58+1.64+0.96)*2	m	11.940	
					RAZEM	11.940
7	SST_B	KNR AT-17 0110-05	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 30 mm Krotność = 3	m ²		
d.1.1.1			8.76	m ²	8.760	
					RAZEM	8.760
8	SST_B	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Demontaż sufitu podwieszonego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż sufitu - przyjęto 50% robocizny, nie ujęto materiałów	m ²		
d.1.1.1			1.73*(1.50+0.90+0.34+0.15+1.64+0.96)	m ²	9.498	
					RAZEM	9.498
9	SST_B	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.1.1			poz.3	m ³	1.761	
			poz.4*0.28*0.20	m ³	0.056	
			poz.5*0.02	m ³	0.175	
			poz.6*0.15*0.02	m ³	0.036	
			poz.7*0.03	m ³	0.263	
			poz.8*0.03	m ³	0.285	
					RAZEM	2.576
1.1.2		45431100-8	ROBOTY W ZAKRESIE PODŁÓG I POSADZEK			
10	SST_B	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.1.2			8.76+1.83*0.28+0.96*0.20	m ²	9.464	
					RAZEM	9.464
11	SST_B	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.1.2			8.76+1.83*0.28+0.96*0.20	m ²	9.464	
					RAZEM	9.464
12	SST_B	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1.2			poz.10	m ²	9.464	
					RAZEM	9.464

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 1.2	SST_B	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.10	m ² m ²	 9.464	
					RAZEM	9.464
14 d.1. 1.2	SST_B	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 11.94	m m	 11.940	
					RAZEM	11.940
1.1. 3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 d.1. 1.3	SST_B	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - gniazda pod osadzenie belek stalowych, strop nad belką stalową 2.23*0.28	m ² m ²	 0.624	
					RAZEM	0.624
16 d.1. 1.3	SST_B	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 250 kg - montaż nadproży stalowych z 2xC120 - belka skręcana owinięta siatką rabinu 80*0.001	t t	 0.080	
					RAZEM	0.080
17 d.1. 1.3	SST_B	NNRNKB 202 0158-02	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych lub dziurawek o gr. 1/2 cegły 2.30*0.80	m ² m ²	 1.840	
					RAZEM	1.840
18 d.1. 1.3	SST_B	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe pod uzupełnianie tynki 2.30*0.80*2 0.28*2.50*2+0.96*2.50+0.15*2.50*2	m ² m ² m ²	 3.680 4.550	
					RAZEM	8.230
19 d.1. 1.3	SST_B	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) poz.18	m ² m ²	 8.230	
					RAZEM	8.230
20 d.1. 1.3	SST_B	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) - otynkowanie belki 1.83*(0.20*2+0.28)	m ² m ²	 1.244	
					RAZEM	1.244
21 d.1. 1.3	SST_B	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 11.94*2.50+8.76 (1.83+0.24+0.35+0.18)*2*2.50 (1.50+0.90+0.34+0.49+2.30+0.58)*2*2.50+9.23	m ² m ² m ²	 38.610 13.000 39.780	
					RAZEM	91.390
22 d.1. 1.3	SST_B	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - sufit 8.76+9.23	m ² m ²	 17.990	
					RAZEM	17.990
23 d.1. 1.3	SST_B	KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 11.94*2.50 (1.83+0.24+0.35+0.18)*2*2.50 (1.50+0.90+0.34+0.49+2.30+0.58)*2*2.50	m ² m ² m ² m ²	 29.850 13.000 30.550	
					RAZEM	73.400
24 d.1. 1.3	SST_B	KNR-W 2- 02 2702-01 analogia	Sufit podwieszony o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- uzupełnienie 1.73*(1.50+0.90+0.34+0.15+1.64+0.96)	m ² m ²	 9.498	
					RAZEM	9.498
25 d.1. 1.3	SST_B	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumi MosaikPutz lub równoważny - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 11.94*1.50+1.0*4*1.50	m ² m ²	 23.910	
					RAZEM	23.910

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1. 1.3	SST_B	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz lub równoważny - wykonany ręcznie na ścianach 11.94*1.5+1.0*4*1.5	m ² m ²	 23.910	
					RAZEM	23.910
27 d.1. 1.3	SST_B	KNR 0-19 1024-10	Montaż witryny aluminiowej z dwoma oknami podawczymi oraz podajnikiem przeszklone szkłem bezpiecznym 2.30*1.75	m ² m ²	 4.025	
					RAZEM	4.025
28 d.1. 1.3	SST_B	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie kamiennych granitowych podokienników z kasetami podawczymi, wymiar około 280x100cm gr 4cm wraz kompletem mocowań 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000