
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont zabezpieczeń w budynku PKT

ADRES INWESTYCJI: Szczecin; ul. Narutowicza 18 budynek nr 37

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Stanisław Barczyński

DATA OPRACOWANIA:

17.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17.07.2024

Data zatwierdzenia

22.07.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne z ościeżnicą, certyfikowane, odporne na warunki atmosferyczne w klasie odporności minimum RC 3 wg Normy PN-EN 1627:2012. Drzwi wyposażone w dwa zamki certyfikowane o parametrach nie gorszych niż: trwałość w klasie "C", odpornych na korozję i temperaturę w klasie "D", zabezpieczenia i odporności na wiercenie w klasie "5". Drzwi wyposażone w gałkę od zewnątrz, wizjer szerokokątny szklany oraz samozamykacz. Zamontowane zamki w drzwiach powinny umożliwiać otwieranie i zamykanie tych drzwi od wewnątrz, w tym jeden także od zewnątrz. Klasa odporności drzwi i zamków winna być zgodna z obowiązującą Normą oraz obowiązkowo potwierdzona certyfikatem wydanym przez upoważnioną jednostkę certyfikującą. (Montaż drzwi zgodnie z instrukcją producenta)	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		2,10 * 2 + 1,00	m	5,200	
				RAZEM	5,200
4	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach, wykonane z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i oczku nie większym niż 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie oraz wyłożone siatką stalową z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większej niż 25 x 25 mm. Kraty wykonane w ramie z kątownika 40 x 40 mm mocowane za pomocą kotew o średnicy minimum 12 mm osadzonych trwale w ścianie na głębokość 100 mm w odstępach nie większych niż 480 mm na górnych i pionowych krawędziach krat. Kraty muszą zostać przyspawane do osadzonych wcześniej kotew. (Kraty malowane proszkowo w kolorze jasno - szarym). Wymiary krat należy dopasować idealnie do ościeży otworów okiennych.	m2		
		0,55 * 1,15 * 3	m2	1,898	
				RAZEM	1,898
5	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach, wykonane z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i oczku nie większym niż 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie oraz wyłożone siatką stalową z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większej niż 25 x 25 mm. Kraty wykonane w ramie z kątownika 40 x 40 mm mocowane za pomocą kotew o średnicy minimum 12 mm osadzonych trwale w ścianie na głębokość 100 mm w odstępach nie większych niż 480 mm na górnych i pionowych krawędziach krat. Kraty muszą zostać przyspawane do zamontowanych wcześniej kotew. (Kraty malowane proszkowo w kolorze jasno - szarym). Wymiary krat należy dopasować idealnie do ościeży otworów okiennych.	m2		
		1,40 * 1,15 * 2 + 1,85 * 1,15 * 2	m2	7,475	
				RAZEM	7,475

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR-W 2-02 1211-02	Krata stalowa prętowa o powierzchni do 2 m2, dzielona na część stałą oraz część otwieraną w ościeżnicy wykonanej z kątownika 40 x 40 mm osadzonej trwale w ścianie (skrzydło zamykane od wewnątrz wykonane w ramie z kątownika 35 x 35 mm), wykonana z prętów stalowych o średnicy nie mniejszej niż 12 mm i oczku nie większym niż 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie oraz wyłożona siatką stalową z drutu o średnicy co najmniej 1,5 mm i wielkości oczek nie większej niż 25 x 25 mm. Krata wykonana w ramie z kątownika 40 x 40 mm mocowana za pomocą kotew o średnicy minimum 12 mm osadzonych trwale w ścianie na głębokość 100 mm w odstępach nie większych niż 480 mm na górnych i pionowych krawędziach krat. Krata zamykana od wewnątrz na kłódkę o parametrach nie gorszych niż: odporności na korozję w kl. 2 oraz zabezpieczenia w kl. 5. Klasa odporności zgodna z Normą PN-EN 12320. Krata wraz z ościeżnicą części otwieranej musi zostać przespawana do wcześniej osadzonych kotew. (Całość kraty malowana proszkowo w kolorze jasno - szarym). Wymiary kraty należy dopasować idealnie do ościeży otworów okiennych.	m2		
		1,55 * 1,15	m2	1,783	
				RAZEM	1,783
7	KNR-W 2-02 0829-01 analogia	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - transport ręczny (wykonanie tynku pocienionego na ościeżach okien od zewnątrz)	m2		
		$[(1,15 * 2 + 0,55) * 3 + (1,15 * 2 + 1,40) * 2 + (1,15 * 2 + 1,85) * 2 + 1,15 * 2 + 1,55] * 0,25 + 5,20 * 0,25$	m2	8,325	
				RAZEM	8,325
8	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (malowanie ościeży okien i drzwi od zewnątrz oraz kominów farbą elewacyjną)	m2		
		8,325 + 3,90	m2	12,225	
				RAZEM	12,225
9	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż przesuwnej pokrywy z pcv lub metalowej w prowadnicach nad podajnikiem szufladowym od zewnątrz	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$(3,50 + 2,25) * 2 * 2,55 + 3,50 * 2,225 + (1,80 + 5,15) * 2 * 2,55 + 1,80 * 5,15 + (3,00 + 1,20) * 2 * 2,55 + 3,00 * 1,20 + 2,20 * 2,80$	m2	113,008	
				RAZEM	113,008
11	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$3,50 * 2,25 + 1,80 * 5,15 + 3,00 * 1,20 + 2,20 * 2,80$	m2	26,905	
				RAZEM	26,905
12	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		113,008 - 26,905	m2	86,103	
				RAZEM	86,103
13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i pionowe	m2		
		113,008	m2	113,008	
				RAZEM	113,008
14	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		113,008	m2	113,008	
				RAZEM	113,008

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż żaluzji pionowych Verticale na oknach	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,60 * 1,50 + 0,16 * 1,50 * 2 + 1,90 * 0,32	m2	3,488	
				RAZEM	3,488
18	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		3,488	m2	3,488	
				RAZEM	3,488
19	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - płytki stopnicowe ryflowane	m2		
		1,60 * 1,50 + 0,16 * 1,50 * 2 + 1,90 * 0,32	m2	3,488	
				RAZEM	3,488
20	KNR 4-01 0813-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - płytki przy drzwiach na korytarzu dopasowane kolorystycznie do istniejącej posadzki	plyt.		
		3	plyt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 4-01 0813-06	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna	plyt.		
		2	plyt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 4-01 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych (wymiana zamka łazienkowego w drzwiach)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 (pomalowanie progu w drzwiach do łazienki)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		2	pode j.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR-W 2-15 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR-W 2-15 0131-01	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
29	KNR-W 2-15 0230-02	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2-15 0229-05	Wymiana zlewozmywaka z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce (zlewozmywak blaszany jednokomorowy z syfonem i ociekaczem)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm (baterie mosiężne z wężykami w komplecie) - wymiana	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR-W 2-02 1407-01 analogia	Montaż lustra nad umywalką	m2		
		0,60 * 0,80	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
34	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm (współczynnik 1,20 do robocizny za demontaż istniejących uszkodzonych czapek kominowych)	m2		
		0,60 * 0,60 + 0,60 * 0,85	m2	0,870	
				RAZEM	0,870
35	KNR 4-01 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		(0,40 + 0,40) * 2 * 1,00 + (0,40 + 0,75) * 2 * 1,00	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
36	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
37	KNR-W 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
38	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone	m2		
		1,80 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
39	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
40	Kalkulacja indywidualna	Montaż zewnętrznego wypukłego lustra drogowego na wysięgniku - lustro okrągłe o średnicy 60 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41	Kalkulacja indywidualna	Montaż zestawu zewnętrznej rozmównicy INTERKOM w oknie do kontaktu z interesantami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
43	Oplata	Oplata za środowisko + korzystanie ze środowiska wg OBWIESZCZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 30 sierpnia 2019 roku w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska (MONITOR POLSKI z dnia 7 października 2022 roku poz 828 - odpady budowlane rozbiórkowe)	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000