
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 66

ADRES INWESTYCJI: Skład Mosty , Gmina Goleniów

NAZWA INWESTORA: 15 WOG

ADRES INWESTORA: 70-231 Szczecin ul. Narutowicza 10 A

BRANŻE: Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mariusz FIC

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

-

DATA OPRACOWANIA: 02.04.2025

SPORZĄDZIŁ :

1.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont budynku nr 66					
1	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną 5,2mm (1-krotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m2		
		15,8 * 19,4 + (3,65 * 3,95) * 2	m2	335,355	
				RAZEM	335,355
2	KNR 4-06 0402-02 - analogia	Regeneracja prostych elementów o masie 75 kg łącznie z demontażem i montażem - analogia - prostowanie słupów naciągowych instalacji odgromowej	t		
		0,075 * 5	t	0,375	
				RAZEM	0,375
3	KNR-W 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta ośr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim - fi. 8	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
4	KNR-W 4-03 0702-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na drewnie	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5	KNR-W 4-03 0710-02	Wymiana skręcanych uchwytów uziemiających na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-03 0711-03	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		11	pomi ar.	11,000	
				RAZEM	11,000
9	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
10	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		6,0 * 2 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNR-W 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		12 * 4,0	m	48,000	
				RAZEM	48,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2 - mocowanie rur inst. odgromowej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		335,355	m2	335,355	
				RAZEM	335,355
16	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr 200 mm - turbowenty wraz z podstawami	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 25	m3		
		10,037	m3	10,037	
				RAZEM	10,037
18	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		14,5 * 18,4 + 3,7 * 3,4 * 2	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
19	KNR-W 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	msc		
		19	msc	19,000	
				RAZEM	19,000
20	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
21	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
22	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wraz z wykonaniem dylatacji	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
23	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 8	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
24	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
25	Kalkulacja własna	Wykonanie posadzki antyelektrostatycznej, kompletnej wraz z pomiarami - w/g PN-EN 60079-32-2 oraz CLC/TR 50404 oraz z dylatacją	m2		
		291,960	m2	291,960	
				RAZEM	291,960
26	KNR-W 4-01 1301-06	Likwidacja progów i uzupełnienie drzwi metalowych-	m2		
		13,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
27	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,7 * 2,9 * 0,16 + 3,0 * 3,0 * 0,16 * 2 + 5,0 * 1,0 * 0,16	m3	10,037	
				RAZEM	10,037
28	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - beton B 25 (rampa)	m3		
		10,037	m3	10,037	
				RAZEM	10,037
29	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. (beton B-25)	m2		
		(13,7 + 3,0 * 3,0) * 1,2	m2	27,240	
				RAZEM	27,240
30	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2		
		27,4	m2	27,400	
				RAZEM	27,400
31	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
32	KNR-W 4-01 0416-04 - analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny - odboje rampy	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
33	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		18,2 * 2,5 * 2 + 14,0 * 2,5 * 2 + 3,7 * 2,5 * 4 + 18,2 * 14,0	m2	452,800	
				RAZEM	452,800
34	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
35	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		14 * 18,2	m2	254,800	
				RAZEM	254,800
36	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		198,0	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
37	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		14 * 18,2	m2	254,800	
				RAZEM	254,800
38	KNR-W 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m3		
		19,5 * 0,5 * 0,9 + 15,0 * 0,9 * 0,5 * 2	m3	22,275	
				RAZEM	22,275
40	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		14,8 * 2,6 * 2 + 19,0 * 2,6 * 2 + 3,7 * 2,2 * 2 + 6,0 * 1,2 + 17,0 * 1,2 + 10,6 * 1,2	m2	232,360	
				RAZEM	232,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
42	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
43	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		19,5 * 0,5 * 0,9 + 15,0 * 0,9 * 0,5 * 2	m3	22,275	
				RAZEM	22,275
44	KNR-W 4-01 1207-02 - analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - linie składowania	m		
		85,0	m	85,000	
				RAZEM	85,000
45	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m2		
		14,0 * 2,5 * 2 + 18,2 * 2,5 + 8,0 * 2,5	m2	135,500	
				RAZEM	135,500
46	KNR-W 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
		232,360	m2	232,360	
				RAZEM	232,360