

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
NAZWA INWESTYCJI:	Remont budynku nr 39 w Mostach
ADRES INWESTYCJI:	Mosty Gmina Goleniów
NAZWA INWESTORA:	15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA:	70-231 SZCZECIN UL. NARUTOWICZA 10 A
BRANŻE:	Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	Mariusz FIC
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	
	-
DATA OPRACOWANIA:	19.02.2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.02.2025r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,5 * 0,15) * 2 * 12	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
15 d.1	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - aanalogia - zewn. 25%	m2		
		(26,0 * 4,4 * 2 + 12,2 * 4,4 * 2) * 0,25	m2	84,040	
				RAZEM	84,040
16 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		26,0 * 4,4 * 2 + 12,2 * 4,4 * 2	m2	336,160	
				RAZEM	336,160
17 d.1	KNR-W 2-02 0907-02	Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m2		
		(26,0 * 4,4 * 2 + 12,2 * 4,4 * 2) * 0,25	m2	84,040	
				RAZEM	84,040
18 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		346,5	m2	346,500	
				RAZEM	346,500
19 d.1	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - kolor w/g wzornika RAL DESIGN - 000 80 00 - Jasno popielaty lub równoważny	m2		
		26 * 4,5 * 2 + 12,5 * 4,5 * 2	m2	346,500	
				RAZEM	346,500
20 d.1	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - posadzki	m2		
		11,50 * 25,1	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
21 d.1	KNR-W 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		15	miej sc.	15,000	
				RAZEM	15,000
22 d.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		288,65	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
23 d.1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm wraz z dylatacjami	m2		
		288,650	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
24 d.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 7	m2		
		288,650	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
25 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		288,65	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
26 d.1	kalk. własna	Wykonanie kompletnej posadzki antyelektrostatycznej - typ ciężki (w/g PN-EN 60079-32-2 oraz CLC/TR 50404) + pomiary posadzek + dylatacje	m2		
		286,94	m2	286,940	
				RAZEM	286,940
27 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podjazdy	m3		
		(3,0 * 3,0) * 0,15 * 2	m3	2,700	
				RAZEM	2,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
29 d.1	KNR 2-31 0507-01	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa dolna o grubości 12 cm - podjazdy	m2		
		(3,0 * 3,0) * 2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
30 d.1	KNR 2-31 0507-03	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa górna o grubości 5 cm - podjazdy	m2		
		3,0 * 3,0 * 2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
31 d.1	KNR-W 4-01 1301-06	Naprawa drzwi metalowych	m2		
		2,6 * 2,1 * 2	m2	10,920	
				RAZEM	10,920
32 d.1	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		2,6 * 2,1 * 2 * 2	m2	21,840	
				RAZEM	21,840
33 d.1	KNR-W 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi	m2		
		(1,2 * 1,4 * 12 + 0,4 * 0,4 * 12 + 2,05 * 2,5) * 2	m2	54,410	
				RAZEM	54,410
34 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(25,1 * 4,5) * 2 + (11,5 * 4,6) * 2 + 25,1 * 11,5	m2	620,350	
				RAZEM	620,350
35 d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		9,5	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
36 d.1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		7,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
37 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		288,65	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
38 d.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		25,1 * 11,5	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
39 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		331,7	m2	331,700	
				RAZEM	331,700
40 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		331,700	m2	331,700	
				RAZEM	331,700
41 d.1	KNR-W 4-03 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepek	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1	KNR-W 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim - śr fi 8 mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
43 d.1	KNR-W 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu i krat	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
44 d.1	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		12	pomi ar.	12,000	
				RAZEM	12,000
45 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$(26,0 * 2 + 12,5 * 2) * 4,5$	m2	346,500	
				RAZEM	346,500
46 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
47 d.1	Kalkulacja własna	Naprawa betonowych zlewów wód opadowych (z rur spustowych)	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.1	KNR-W 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m Krotność = 2	kol.		
		10	kol.	10,000	
				RAZEM	10,000
49 d.1	KNR-W 2-02 1514-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową cokołów o wysokości do 20 cm na tynkach - pasów składowania towaru	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
50 d.1	KNR-W 4-01 0528-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		7,5	szt.	7,500	
				RAZEM	7,500
51 d.1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - demontaż i ponowny montaż	m		
		$4,7 * 4$	m	18,800	
				RAZEM	18,800
52 d.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		$2 * 4,7$	m	9,400	
				RAZEM	9,400
53 d.1	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - renowacja opaski	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000