

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
NAZWA INWESTYCJI:	Remont budynku nr 41 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:	12.02.2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.02.2025r.

Data zatwierdzenia

Remont budynku nr41 w Mostach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont budynku nr41 w Mostach					
1					
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		26,6 * 13,1 + 4,25 * 5,0 + 5,2 * 5,0	m2	395,710	
				RAZEM	395,710
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m2		
		395,71	m2	395,710	
				RAZEM	395,710
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(28,4 * 2 + 11,4 * 2 + 3,2 * 4 + 3,6 * 2) * 0,35	m2	34,860	
				RAZEM	34,860
4 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		(26,6 * 2 + 13,1 * 2 + 4,25 * 2 * 2 + 5,5 * 2) * 0,35	m2	37,590	
				RAZEM	37,590
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26,6 * 2 + 5,0 * 2	m	63,200	
				RAZEM	63,200
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7 * 4,5	m	31,500	
				RAZEM	31,500
7 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		63,2	m	63,200	
				RAZEM	63,200
8 d.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7 * 4,5	m	31,500	
				RAZEM	31,500
9 d.1	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźiste o śr. do 200 mm wraz z podstawą	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNR-W 4-01 1305-08	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o średnicy do 20 mm - analogia - demontaż krat okiennych (8 szt. prętów x 12 okien)	szt.		
		8 * 12	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
12 d.1	KNR-W 4-03 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym - analogia - do 10 cm (16 otworów x 12 okien)	otw.		
		16 * 12	otw.	192,000	
				RAZEM	192,000
13 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		395,71	m2	395,710	
				RAZEM	395,710
14 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		395,710	m2	395,710	
				RAZEM	395,710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
16 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 40	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
17 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(1,5 * 0,15) * 2 * 12$	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
18 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - analogia - zewnętrznych (50%)	m2		
		$((25,8 * 2 + 15,6 + 16,8 + 3,5 + 4,7) * 3,8) * 0,5$	m2	175,180	
				RAZEM	175,180
19 d.1	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. - cokół	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
20 d.1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół	m2		
		$(26,6 * 2 + 15,6 * 2 + 5,5 + 4) * 0,6$	m2	56,340	
				RAZEM	56,340
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		354,218 + 56,340	m2	410,558	
				RAZEM	410,558
22 d.1	KNR-W 2-02 0907-02	Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m2		
		175,180 + 56,34	m2	231,520	
				RAZEM	231,520
23 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		
		410,558	m2	410,558	
				RAZEM	410,558
24 d.1	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - posadzki	m2		
		$11,5 * 25,60 + 7,1 * 4,0 + 6,9 * 4$	m2	350,400	
				RAZEM	350,400
25 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.		
		12	miej sc.	12,000	
				RAZEM	12,000
26 d.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		350,4	m2	350,400	
				RAZEM	350,400
27 d.1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - wraz z dylatacjami	m2		
		350,4	m2	350,400	
				RAZEM	350,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 6	m2		
		350,4	m2	350,400	
				RAZEM	350,400
29 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		350,4	m2	350,400	
				RAZEM	350,400
30 d.1	kalk. własna	Wykonanie kompletnej posadzki antyelektrostatycznej - typ ciężki (w/g PN-EN 60079-32-2 oraz CLC/TR 50404) - wraz z dylatacjami	m2		
		11,5 * 25,6	m2	294,400	
				RAZEM	294,400
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 + 2,5 * 2,1 * 2	m2	32,580	
				RAZEM	32,580
34 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		25,10 * 11,50 + 11,0 * 4,2 * 2 + 25,1 * 4,2 * 2 + 7,0 * 4,2 * 4	m2	709,490	
				RAZEM	709,490
35 d.1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
36 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		379 * 0,2	m2	75,800	
				RAZEM	75,800
37 d.1	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu - 20%	m2		
		379 * 0,2	m2	75,800	
				RAZEM	75,800
38 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		400,08	m2	400,080	
				RAZEM	400,080
39 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		25,1 * 11,5	m2	288,650	
				RAZEM	288,650
40 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		400,08	m2	400,080	
				RAZEM	400,080
41 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		28,4 * 4,2 * 2 + 11,4 * 4,2 * 2	m2	334,320	
				RAZEM	334,320
43 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		5,5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500
44 d.1	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - zgodne z normą o ochronie obiektów wojskowych	m2		
		(1,49 * 1,3) * 10	m2	19,370	
				RAZEM	19,370
45 d.1	KNR-W 2-02 1211-02	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach + kłódka certyfikowana - zgodne z normą o ochronie obiektów wojskowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych- (szt 12) - uchylno-otwierne, 2 szybowe (PCV) - dokładnych pomiarów dokonać podczas wizji lokalnej	m2		
		1,55 * 1,35 * 12	m2	25,110	
				RAZEM	25,110
47 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		(0,3 * 0,1 * 1,3) * 12	m3	0,468	
				RAZEM	0,468
48 d.1	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm	m		
		4,22 * 12 * 2	m	101,280	
				RAZEM	101,280
49 d.1	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - parapety	m2		
		1,3 * 0,15 * 12	m2	2,340	
				RAZEM	2,340
50 d.1	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników stalowych, betonowych, lastrykowych i drewnianych w murze z cegły - parapetów stalowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
51 d.1	KNR-W 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
52 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	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
53 d.1	KNR-W 4-03 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
54 d.1	KNR-W 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1	KNR-W 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		6 * 5,2	m	31,200	
				RAZEM	31,200
56 d.1	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		12	pomi ar.	12,000	
				RAZEM	12,000
57 d.1	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		15	kol.	15,000	
				RAZEM	15,000
58 d.1	KNR AT-30 0301z.sz.4.3.	Przesunięcie rusztowania na kolejne stanowisko	kol.		
		15	kol.	15,000	
				RAZEM	15,000
59 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska	m3		
		25,0 * 0,5 * 0,15	m3	1,875	
				RAZEM	1,875
60 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	m2		
		35,0 * 0,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
61 d.1	KNR-W 2-02 1514-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową cokołów o wysokości do 20 cm na tynkach - pasów składowych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
62 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
63 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