

CZĘŚĆ 3. REMONT BALKONU

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej REMONT BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY - KRZYWE		
1	Element	REMONT POKRYCIA DACHU		
1.1	KNR 401/420/1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,0*2		30,000000
		RAZEM:		30,000000 m
1.2	KNR 401/420/3	Wykonanie na dachu pomostów pochylonych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0*0,8*4		12,800000
		RAZEM:		12,800000 m2
1.3	KNNRW 3/1208/2	Mycie pokrycia dachu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,7*20,9*1,14+8,8*20,4*1,14+16,7*14,95*1,15		746,705750
		RAZEM:		746,705750 m2
1.4	KNR 1901/576/1	Naprawa pokryć dachowych blachą, sprawdzenie pokrycia z uszczelnieniem taśmą dekarską dziur i szczelin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10% 746,0*0,1		74,600000
		RAZEM:		74,600000 m2
1.5	KNR 1901/576/3	Naprawa pokryć dachowych blachą cynkową, wycięcie zniszczonych miejsc i wstawienie nowych o powierzchni 0,25 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5% 746,0*0,05		37,300000
		RAZEM:		37,300000 szt
1.6	KNR 712/103/1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60% 746,7*0,6		448,020000
		RAZEM:		448,020000 m2
1.7	KNR 712/105/1	Odtłuszczenie konstrukcje pełnościenne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40% 746,7*0,4		298,680000
		RAZEM:		298,680000 m2
1.8	KNR 712/201/1 (2)	Malowanie pędzlem farby do gruntowania minlowe, konstrukcje pełnościenne, farba fialowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		746,7		746,700000
		RAZEM:		746,700000 m2
1.9	KNR 712/211/1 (3)	Malowanie pędzlem farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje pełnościenne, emalia epoksydowa chemoodporna, pozostałe kolory		
		Wyliczenie ilości robót:		
		746,7		746,700000
		RAZEM:		746,700000 m2
1.10	KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,4*11,1+19,1*0,3*2+5,0*0,3*2+3,4*0,3*2)*0,5		10,470000
		RAZEM:		10,470000 m2
1.11	KNR 401/531/2	Uzupełnienie obróbek blacharskich kolnierzy kominów i ścian, świetlików itd., dach kryty papa, dachówka płaska, obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*2,65*6+1,6*0,6*6		15,300000
		0,3*4,9*8		11,760000
		RAZEM:		27,060000 m2
1.12	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,0+6,0		28,000000
		RAZEM:		28,000000 m
1.13	KNR 401/524/2	Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha z cynku, średnica 15 cm	m	6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNR 401/730/1 (1)	Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych, ściany płaskie, loggie, balkony do 1 m ² (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*9*2		14,400000
		RAZEM:		14,400000
1.15	KNR 401/728/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłozę: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m ² (w 1 miejscu)	m ²	14,400
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*9*2		14,400000
		RAZEM:		14,400000
1.16	NNRNKB 202/517/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.50 mm	m ²	14,400
		Wyliczenie ilości robót:		
		28		28,000000
		RAZEM:		28,000000
2	Element	REMONT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO, PRALNI, MAGAZYN	m	28
2.1	KNR 231/801/1	Rozebrawie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*8,1		7,290000
		RAZEM:		7,290000
2.2	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi - koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III-	m ²	7,3
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,5*0,9		10,935000
		RAZEM:		10,935000
2.3	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m ³	10,94
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*0,1		0,810000
		RAZEM:		0,810000
2.4	KNR 401/701/1	oczyszczenie ścian	m ³	0,810
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*8,1		12,150000
		RAZEM:		12,150000
2.5	KNR 202/602/7	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowa wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa	m ²	12,150
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8		14,580000
		RAZEM:		14,580000
2.6	KNR 202/602/2	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m ²	14,580
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8*2		29,160000
		RAZEM:		29,160000
2.7	KNR 202/609/8 (1)	izolacje pionowe, na piance styrodur gr.8cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m ²	14,58
2.8	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m -		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,94+0,81		11,750000
		RAZEM:		11,750000
2.9	KNR 402/236/2	Prze czyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, Fi 100 mm	m ³	12
		Wyliczenie ilości robót:		
		3		3,000000
		RAZEM:		3,000000
2.10	KNR 402/236/4	Prze czyszczenie rurociągu żeliwnego, poziomego, Fi 100 mm	miejsce	3,000
2.11	KNR 402/237/1	Prze czyszczenie wpustu podwórzowego	miejsce	3
2.12		Czyszczenie studni kanalizacyjnych	szt	3
2.13	KNR 402/217/1	Wymiana elementów rury deszczowej, rura Fi 100 mm pcv	szt	3
2.14	KNR 402/217/6	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolankiem	szt	2
2.15	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	kpl	1
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,15*8,0		0,180000
		RAZEM:		0,180000
2.16	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ³	0,180
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1		8,100000
		RAZEM:		8,100000
			m	8,1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.17	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*8,1*0,15		0,972000
		RAZEM:		0,972000 m3
2.18	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*8,1		6,480000
		RAZEM:		6,480000 m2
2.19	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*(2,2*4+2,9*6)		20,960000
		RAZEM:		20,960000 m2
2.20	KNR 40/208/1	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania	m2	20,96
2.21	KNR 40/208/2 (1)	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysole, preparat Aida-Sulfatex-flussig	m2	20,96
2.22	KNR 40/208/4	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10 mm	m2	20,96
2.23	KNR 40/208/5	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5 mm	m2	20,96
2.24	KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Rejo-Sanierputzfarbe	m2	20,96
3	Element	REMONT BALKONU — <i>CIĘCIE</i>		
3.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,8*1,1		12,980000
		RAZEM:		12,980000 m2
3.2	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	12,98
3.3	KNR 401/203/8	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,1		0,100000
		RAZEM:		0,100000 m3
3.4	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2*11,8		14,160000
		RAZEM:		14,160000 m2
3.5	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	12,9
3.6	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	12,9
3.7	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,2*11,8+1,1*2)		4,560000
		RAZEM:		4,560000 m2
3.8		kAL. iND Izolacja pozioma z płynnej foli		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,8*1,1		12,980000
		RAZEM:		12,980000 m2
3.9	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda zwykła	m2	12,9
3.10	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3cm- metoda lekka ATLAS STOPPER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*3,5		3,500000
		RAZEM:		3,500000 m2
3.11	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12*4		48,000000
		RAZEM:		48,000000 szt
3.12	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	12
3.13	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	14
3.14	KNR 17/926/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku Ceresit CT 35 o fakturze "kornikowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	12,0
3.15	KNR 17/928/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku Ceresit CT 89 z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	12

