

# CZĘŚĆ 1. REMONT POKRYCIA DACHU

ZUZIA11 (C) Datacomp 1994-2014  
(lic. 0005C1EF)  
strona nr: 7

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	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 - CZĘŚĆ 1		
1.1	KNR 401/420/1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu Wyliczenie ilości robót: 15,0*2		30,000000
		RAZEM:	m	30,000
1.2	KNR 401/420/3	Wykonanie na dachu pomostów pochyłych Wyliczenie ilości robót: 4,0*0,8*4		12,800000
		RAZEM:	m2	12,800
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:	m2	746,7
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:	m2	74,6
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:	szt	37,3
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:	m2	448,020
1.7	KNR 712/105/1	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne Wyliczenie ilości robót: 40% 746,7*0,4		298,680000
		RAZEM:	m2	298,680
1.8	KNR 712/201/1 (2)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje pełnościenne, farba fiałowa Wyliczenie ilości robót: 746,7		746,700000
		RAZEM:	m2	746,7
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:	m2	746,7
1.10	KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, 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:	m2	10,470
1.11	KNR 401/531/2	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd., dach kryty papą, dachówką płaską, obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej Wyliczenie ilości robót: 0,6*2,65*6+1,6*0,6*6 0,3*4,9*8		15,300000 11,760000
		RAZEM:	m2	27,060000
1.12	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku Wyliczenie ilości robót: 22,0+6,0		28,000000
		RAZEM:	m	28,0
1.13	KNR 401/524/2	Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha z cynku, średnica 15 cm	m	6

REMONT BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO  
DOMU SAMOPOMOCY - KRZYWE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNR 401/730/1 (1)	Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych, ściany płaskie, loggie, balkony do 1 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*9*2		14,400000
		RAZEM:	14,400000	m2
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 <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*9*2		14,400000
		RAZEM:	14,400000	m2
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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28		28,000000
		RAZEM:	28,000000	m
2	Element	<del>REMON POMIESZCZENIA SPOJALNEGO, PRALNI, MAGAZYN</del>		
2.1	KNR 231/801/1	<del>Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*8,1		7,290000
		RAZEM:	7,290000	m2
2.2	KNR 201/201/2	<del>Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi - koparka 0,15 m<sup>3</sup>; grunt kategorii III -</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,5*0,9		10,935000
		RAZEM:	10,935000	m3
2.3	KNR 201/307/3	<del>Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*0,1		0,810000
		RAZEM:	0,810000	m3
2.4	KNR 401/701/1	<del>oczyszczenie ścian</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*8,1		12,150000
		RAZEM:	12,150000	m2
2.5	KNR 202/602/7	<del>izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8		14,580000
		RAZEM:	14,580000	m2
2.6	KNR 202/602/2	<del>izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8*2		29,160000
		RAZEM:	29,160000	m2
2.7	KNR 202/609/8 (1)	<del>izolacje pionowe, na pianie styrodur gr 8cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,94+0,81		11,750000
		RAZEM:	11,750000	m3
2.8	KNR 201/320/2 (1)	<del>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m -</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,94+0,81		11,750000
		RAZEM:	11,750000	m3
2.9	KNR 402/236/2	<del>Przeczyszczenie rurociągu żelwnego, pionowego, Fi 100 mm</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3		3,000000
		RAZEM:	3,000000	miejsce
2.10	KNR 402/236/4	<del>Przeczyszczenie rurociągu żelwnego, poziomego, Fi 100 mm</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
				3,000000
		RAZEM:		miejsce
2.11	KNR 402/237/1	<del>Przeczyszczenie wpustu podwórzowego.</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
				3
		RAZEM:		szt
2.12		<del>Czyszczenie studni kanalizacyjnych</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
				3
		RAZEM:		szt
2.13	KNR 402/217/1	<del>Wymiana elementów rury deszczowej, rura Fi 100 mm-pec</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
				2
		RAZEM:		szt
2.14	KNR 402/217/6	<del>Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolankiem</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
				1
		RAZEM:		kpl
2.15	KNR 231/402/3	<del>Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,15*8,0		0,180000
		RAZEM:	0,180000	m3
2.16	KNR 231/407/1	<del>Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</del>		
		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, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm		
		Wyczenie ilości robót:		
		0,8*8,1*0,15		0,972000
		RAZEM:		0,972000
			m3	0,972
2-18	KNR 231/511/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podсыpce piaskowej, kostka szara		
	(1)	Wyczenie ilości robót:		
		0,8*8,1		6,480000
		RAZEM:		6,480000
			m2	6,480
2-19	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowej		
		Wyczenie ilości robót:		
		0,8*(2,2*4+2,9*6)		20,960000
		RAZEM:		20,960000
			m2	20,96
2-20	KNR 40/208/1	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania	m2	20,96
2-21	KNR 40/208/2	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolejne, preparat Aida Sulfatex flussig	m2	20,96
	(1)		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	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Rele Sanierputzfarbe	m2	20,96
	(1)			
3	Element	<b>REMONT BALKONU</b>		
3.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyczenie ilości robót:		
		11,8*1,1		12,980000
		RAZEM:		12,980000
			m2	12,98
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		
		Wyczenie ilości robót:		
		0,1		0,100000
		RAZEM:		0,100000
			m3	0,100
3.4	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2		
		Wyczenie ilości robót:		
		1,2*11,8		14,160000
		RAZEM:		14,160000
			m2	14,160
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	Obrobki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyczenie ilości robót:		
		(0,2*11,8+1,1*2)		4,560000
		RAZEM:		4,560000
			m2	4,560
3.8		KAL IND Izolacja pozioma z płynnej folii		
		Wyczenie ilości robót:		
		11,8*1,1		12,980000
		RAZEM:		12,980000
			m2	12,980
3.9	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni szlucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda zwykła	m2	12,9
3.10	KNR 2/1902/1	Decieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3cm, metoda lekka ATLAS STOPPER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie		
		Wyczenie ilości robót:		
		1,0*3,5		3,500000
		RAZEM:		3,500000
			m2	3,500
3.11	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu		
		Wyczenie ilości robót:		
		12*4		48,000000
		RAZEM:		48,000000
			szt	48,000
3.12	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką 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 CT 16, 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

