

# część 2, REMONT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO, PRALNI, MAGAZYN

## 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 <b>REMONT BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY - KRZYWE</b>		
1	Element	<b>REMONT POKRYCIA DACHU</b>		
1.1	<del>KNR 401/420/1</del>	<del>Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,0*2	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m
				30,000
1.2	<del>KNR 401/420/3</del>	<del>Wykonanie na dachu pomostów pochyłych</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,0*0,8*4	12,800000	
		RAZEM:	12,800000	m2
				12,800
1.3	<del>KNNRW 3/1208/2</del>	<del>Mycie pokrycia dachu</del>		
		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
				746,7
1.4	<del>KNR 1901/576/1</del>	<del>Naprawa pokryć dachowych blachą, sprawdzenie pokrycia z uszczelnieniem taśmą dekarską dziur i szczelin</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10%	746,0*0,1	74,600000
		RAZEM:	74,600000	m2
				74,6
1.5	<del>KNR 1901/576/3</del>	<del>Naprawa pokryć dachowych blachą cynkową, wycięcie zniszczonych miejsc i wstawienie nowych o powierzchni 0,25 m2</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5%	746,0*0,05	37,300000
		RAZEM:	37,300000	szt
				37,3
1.6	<del>KNR 712/103/1</del>	<del>Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60%	746,7*0,6	448,020000
		RAZEM:	448,020000	m2
				448,020
1.7	<del>KNR 712/105/1</del>	<del>Odtłuszczenie konstrukcje pełnościenne</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40%	746,7*0,4	298,680000
		RAZEM:	298,680000	m2
				298,680
1.8	<del>KNR 712/201/1</del>	<del>Malowanie pędzlem farby do gruntowania minowe, konstrukcje pełnościenne, farba biaława (2)</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		746,7	746,700000	
		RAZEM:	746,700000	m2
				746,7
1.9	<del>KNR 712/211/1</del>	<del>Malowanie pędzlem farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje pełnościenne, emalia epoksydowa chemoodporna, pozostałe kolory (3)</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		746,7	746,700000	
		RAZEM:	746,700000	m2
				746,7
1.10	<del>KNR 401/535/7</del>	<del>Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku</del>		
		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
				10,470
1.11	<del>KNR 401/531/2</del>	<del>Uzupełnienie obróbek blacharskich kolnierzy kominów i ścian, świetlików itd., dach kryty papą, dachówkę płaską, obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej</del>		
		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
				27,060
1.12	<del>KNR 401/535/3</del>	<del>Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku</del>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,0+6,0	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	m
				28,0
1.13	<del>KNR 401/524/2</del>	<del>Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha z cynku, średnica 15 cm</del>		
				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 <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*9*2		14,400000
		RAZEM:	14,400000 m <sup>2</sup>	14,400
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 m <sup>2</sup>	14,400
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	28
2	Element	<b>REMONT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO, PRALNI, MAGAZYN</b>		
2.1	KNR 231/801/1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*8,1		7,290000
		RAZEM:	7,290000 m <sup>2</sup>	7,3
2.2	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi - koparka 0,15 m <sup>3</sup> , grunt kategorii III -		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,5*0,9		10,935000
		RAZEM:	10,935000 m <sup>3</sup>	10,94
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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*0,1		0,810000
		RAZEM:	0,810000 m <sup>3</sup>	0,810
2.4	KNR 401/701/1	oczyszczenie ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*8,1		12,150000
		RAZEM:	12,150000 m <sup>2</sup>	12,150
2.5	KNR 202/602/7	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowa wykonywane na zimno, lepek asfaltowy na zimno, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8		14,580000
		RAZEM:	14,580000 m <sup>2</sup>	14,580
2.6	KNR 202/602/2	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*1,8*2		29,160000
		RAZEM:	29,160000 m <sup>2</sup>	29,160
2.7	KNR 202/609/8 (1)	izolacje pionowe, na piance styrodur gr 8cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
			m <sup>2</sup>	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 m <sup>3</sup>	12
2.9	KNR 402/236/2	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, Fi 100 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3		3,000000
		RAZEM:	3,000000 miejsce	3,000
2.10	KNR 402/236/4	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, poziomego, Fi 100 mm		
			miejsce	3
2.11	KNR 402/237/1	Przeczyszczenie wpustu podwórzowego		
			szt	3
2.12		Czyszczenie studni kanalizacyjnych		
			szt	3
2.13	KNR 402/217/1	Wymiana elementów rury deszczowej, rura Fi 100 mm pcv		
			szt	2
2.14	KNR 402/217/6	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolankiem		
			kpl	1
2.15	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,15*8,0		0,180000
		RAZEM:	0,180000 m <sup>3</sup>	0,180
2.16	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*8,1*0,15		0,972000
		RAZEM:		0,972000
			m3	0,972
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	6,480
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	20,960
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 antysolejne, 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 Relo Sanierputzfarbe	m2	20,96
3	Element	<b>REMONT BALKONU</b>		
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	12,980
3.2	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	12,98
3.3	KNR 401/203/6	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, płyty stropowe		
		Wyliczenie 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		
		Wyliczenie 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	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	4,560
3.8	KAL IND	Izolacja pozioma z płynnej folii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,8*1,1		12,980000
		RAZEM:		12,980000
			m2	12,980
3.9	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda zwykła	m2	12,9
3.10	KNR 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	3,500
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		
		Wyliczenie 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

