

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa części istniejącego budynku dawnej Spółdzielni Usług Wielobranżowych w Skołyszynie ze zmianą sposobu jej użytkowania na cel: Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na działkach nr ew. 755/8 i 702/3 w Skołyszynie - ETAP II</b>		
1	Element	<b>Roboty budowlane wewnątrz budynku</b>		
1.1	KNRW 202/802/2 (1)	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,10*3,0	36,300000	
		RAZEM:	36,300000	m2 36,300
1.2	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności ubytków powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,10*2+12,10*2+10,00*2+0,45*20)*3,0	286,200000	
		RAZEM:	286,200000	m2 286,200
1.3	KNRW 202/1510/7	Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,10*2+12,10*2+10,00*2+0,45*20)*3,0	286,200000	
		RAZEM:	286,200000	m2 286,200
1.4	KNRW 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250,00*0,15	37,500000	
		RAZEM:	37,500000	m3 37,500
1.5	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,25 m <sup>3</sup> , grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
	kanalizacja	15*0,4*1	6,000000	
	koryto pod posadzkę	250*0,4	100,000000	
		RAZEM:	106,000000	m3 106,000
1.6	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm	m	15
1.7	KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15 cm - podyspka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15*0,4	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2 6,000
1.8	KNR 218/501/3	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm - obsypka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		15*0,4	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2 6,000
1.9	KNR 220/116/1	Kratki stalowe ściekowe ciężkie, 40x40 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.10	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	250
1.11	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	250
1.12	KNR 202/205/1 (2) analogia	Posadzka betonowa, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*0,2	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m3 50,000
1.13	KNRW 202/1116/7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	250
1.14	KNR BC 4/215/5	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych uniwersalną zaprawą do szpachlowania lub cementową zaprawą naprawczą, wypełnianie ubytków gr. 10 mm na powierzchniach sufitowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*1,05	262,500000	
		RAZEM:	262,500000	m2 262,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	KNNRW 3/1010/6	Malowanie konstrukcji betonowych, emalia poliwinylowa, powierzchnie sufitowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		250*1,05	262,500000	
		RAZEM:	262,500000	m2 262,500
1.16	KNNR 7/906/1 (1)	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal, typ lekki, farba ftalowa nawierzchniowa	t	3
1.17	KNR 1320/308/1	Bramy i drzwi stalowe, demontaż (niezależnie od masy) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	t	0,3
1.18	KNR 202/1205/1	Bramy stalowe z ościeżnicą pełne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,00*2,85	11,400000	
		RAZEM:	11,400000	m2 11,400
2	Element	<b>Roboty budowlane na zewnątrz budynku</b>		
2.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.2	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.3	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.4	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		222*4	888,000000	
		RAZEM:	888,000000	szt 888,000
2.5	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.6	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.7	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
2.8	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10'm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(21,40*2+12,65)*4,0	221,800000	
		RAZEM:	221,800000	m2 221,800
3	Element	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	1 745
3.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości - pogłębienie do 52cm	m2	1 745
3.3	KNR 231/106/3 (2)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm	m2	1 745
3.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	1 745
3.5	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - pogrubienie do 30cm	m2	1 745
3.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	1 745
3.7	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	18
3.8	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	85
3.9	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m2	1 745
3.10	Kalkulacja indywidualna	Malowanie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych	kpl	2