

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku pulmonologicznego dla potrzeb Zakładu Opiekuńczo Leczniczego 2 Krasnymstawie</b>		
1	Rozdział	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1.1	Element	<b>ROZEBRANIE POSADZEK</b>		
1.1.1	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych, mozaiki kamiennej - parter, 1 piętro	m2	308,35
1.1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - parter, 1 piętro	m2	141,88
1.1.3	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - parter, 1 piętro	m2	435,75
1.1.4	KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki - poddasze	m2	171,71
1.1.5	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p1+#p2+#p3+#p4	0.000000		
	korekta	1109.550000	1 109,550000	
	(import)Razem =1109.550000			
		RAZEM:	1 109,550000	m2
1.1.6	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	74,68
1.1.7		Koszt użycia odpadów	m3	74,68
1.2	Element	<b>ROZEBRANIE OKŁADZIN ŚCIENNYCH</b>		
1.2.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennych z płytek	m2	284,75
1.2.2	KNR 404/502/2	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - boazerii	m2	250,00
1.2.3	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p8*0.03+#p9*0.10	0.000000		
	korekta	34.000000	34,000000	
	(import)Razem =34.000000			
		RAZEM:	34,000000	m3
1.2.4		Koszt użycia odpadów	m3	34,00
1.3	Element	<b>ROZEBRANIE ŚCIAN I ŚCIANEK DZIAŁOWYCH</b>		
1.3.1	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, ścianek działowych, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej w tym ścianek z pustaków szklanych	m3	144,29
1.3.2	KNR 404/306/1	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m3	46,69
1.3.3	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	89,57	0.000000		
	korekta	189,57	189,570000	
	(import)Razem =210.100000			
		RAZEM:	189,570000	m3
1.3.4		Koszt użycia odpadów	m3	189,57
1.4	Element	<b>ROZEBRANIE KOMINÓW</b>		
1.4.1	KNR 401/350/1	Rozebranie kominów murowanych cegły ponad pokryciem dachowym	m3	8,81
1.4.2	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	8,81
1.4.3		Koszt użycia odpadów	m3	8,81
1.5	Element	<b>ROZBIÓRKA STALOWYCH ZADASZEŃ NAD WEJSCIAMI, BALUSTRAD SCHODOWYCH WEWNĘTRZNYCH I KRAT STALOWYCH</b>		
1.5.1	KNR 404/802/1	Rozebranie zadaszeń stalowych nad wejściami do budynku	m2	18,97
1.5.2	KNR 404/804/2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m	30,00
1.5.3	KNR 401/354/6	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.	10,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>ROBOTY REMONTOWE PIWNIC</b>		
2.1	Element	<b>LIKwidACJA SCHODOW BETONOWYCH I STALOWYCH W PIWNICY</b>		
2.1.1	KNR 401/212/3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	6,00
2.1.2	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m3	6,00
2.1.3		Koszt użycia odpadów	m3	6,00
2.1.4	KNR 404/802/1	Rozebranie konstrukcji pochylni biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m2	7,50
2.2	Element	<b>ROZEBRANIE I ODTWORZENIE POSADZEK W PIWNICY</b>		
2.2.1	KNR 404/301/4	Rozebranie posadzek oraz podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym R = 0,900 M = 1,000 S = 1,000	m3	77,32
2.2.2	KNR 401/106/5	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3	77,32
2.2.3	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m3	77,32
2.2.4		Koszt użycia odpadów	m3	77,32
2.2.5	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 20cm	m3	82,88
2.2.6	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15 gr. 10cm + zbrojenie rozproszone	m3	41,44
2.2.7	KNR 202/605/1	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2	414,40
2.2.8	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS 100 gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	414,40
2.2.9	KNR 202/616/1	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	414,40
2.3	Element	<b>POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH</b>		
2.3.1	KNR 1901/914/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro	m2	414,38
2.3.2	KNR 1901/914/5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	414,38
2.3.3	KNR 202/1118/1	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	414,38
2.3.4	KNR 12/1118/3	Posadzki z płytek terakotowych antypoślizgowych R10 na kleju elastycznym - pomieszczenia mniejsze od 10m2 wraz z cokolikami - układanie bezfugowe R = 0,870 M = 1,000 S = 1,000	m2	414,38
2.3.5	KNR 12/1119/2	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m	390,36
2.3.6	KNR AT 27/401/3	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	48,93
2.3.7	KNR AT 27/401/4	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2	48,93
2.4	Element	<b>INIEKCJA, TYNKI I MALOWANIE</b>		
2.4.1	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, ościeżach filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	324,91
2.4.2	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	124,32
2.4.3	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m3	13,48
2.4.4		Koszt użycia odpadów	m3	13,48
2.4.5	ZKNR C 1/402/3	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m2	1 083,04
2.4.6	ZKNR C 1/404/5	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2	1 083,04
2.4.7	ZKNR C 1/404/6	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m2	1 083,04
2.4.8	KNR AT 40/307/1	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie	m2	541,52
2.4.9	KNR 202/801/2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	324,91
2.4.10	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2	285,48
2.4.11	ZKNR C 1/402/9	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m2	414,40
2.4.12	ZKNR C 1/404/11	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2	414,40
2.4.13	ZKNR C 1/404/12	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m2	414,40
2.4.14	KNR 202/801/4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2	12,43
2.4.15	NNRNKB 202/2015/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2	414,40

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.4.16	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p50+#p54+#p59	0.000000		
	korekta	1241.400000	1 241,400000	
	(import)Razem =1241.400000			
		RAZEM:	1 241,400000	
2.5	Element	<b>NAPRAWA TYNKÓW NA OŚCIEŻACH DRZWI WEWNĘTRZNYCH</b>		
2.5.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	76,16
2.5.2	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	2,28
2.5.3		Koszt użycia odpadów	m3	2,28
2.5.4	ZKNR C 1/402/3	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m2	76,16
2.5.5	ZKNR C 1/404/5	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2	76,16
2.5.6	ZKNR C 1/404/6	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m2	76,16
2.5.7	ZKNR C 1/408/3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	76,16
2.5.8	ZKNR C 1/409/3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	76,16
2.5.9	ZKNR C 1/410/3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	76,16
2.5.10	ZKNR C 1/411/3	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	76,16
2.5.11	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	76,16
2.6	Element	<b>OKŁADZINY ŚCIAN Z PŁYTEK CERAMICZNYCH - ŁAZIENKI WC PRYSZNICE</b>		
2.6.1	KNR 12/829/4	Licowanie ścian płytkami - na klej - układanie bezfugowe	m2	160,80
2.7	Element	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE I ZAMUROWANIA</b>		
2.7.1	KNR 901/105/2	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm	m2	127,62
2.7.2	KNR 202/801/2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	255,24
2.7.3	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2	212,64
2.7.4	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	212,64
2.7.5	KNR K 2/104/9	Ściany z bloków silikatowych gr. 24cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2	34,42
2.7.6	KNNR 2/307/2	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych pełnych	m3	4,48

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	
3	Rozdział	ROBOTY REMONTOWE PARTERU, PIĘTRA I PODDASZA			
3.1	Element	POSADZKI Z WYKŁADZINY PCV - KOMUNIKACJA PARTER PIETRO			
3.1.1	KNR 1901/914/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro	m2	617,60	
3.1.2	KNR 1901/914/5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	617,60	
3.1.3	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2	617,60	
3.1.4	NNRNKB 202/1130/2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	617,60	
3.1.5	KNR 1901/907/5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem 10cm na ścianę na wyobleniu - wykładzina gr. 2mm np. Tarkett iQ Optima - korytarze, sale pacjentów	m2	617,60	
3.1.6	KNR 1901/907/9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	617,60	
3.1.7	KNRW 202/1124/6	Wykonanie wyoblenia przysściennego o promieniu wyoblenia ok. 3cm. Wyoblenie na gotowym profilu gwarantującym odporność na przebicie w trakcie użytkowania.- listwa wyobleniowa systemowa	m	532,66	
3.2	Element	POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH - WC I DYSTRYBUCJA POŚLĄKÓW PARTER PIETRO PODDASZE			
3.2.1	KNR AT 27/401/3	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	129,47	
3.2.2	KNR K 4/602/3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	283,12	
3.2.3	KNR AT 27/401/4	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2	129,47	
3.2.4	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	404,16	
3.2.5	KNR 12/1118/3	Posadzki z płytek terakotowych antypoślizgowych R10 na kleju elastycznym - pomieszczenia mniejsze od 10m2 wraz z cokolikami - układanie bezfugowe R = 0,870 M = 1,000 S = 1,000	m2	455,98	
3.2.6	KNR 12/1119/2	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m	577,72	
3.3	Element	NAPRAWA TYNKÓW NA ŚCIANACH I SUFITACH PARTER PIETRO PODDASZE			
3.3.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - parter, piętro i poddasze przyjęto 30%	m2	382,50	
3.3.2	KNR 401/701/9	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - parter, piętro i poddasze przyjęto 30%	m2	108,13	
3.3.3	KNR 404/1105/1	Ładunek i transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	14,67	
3.3.4		Koszt użycia odpadów	m3	14,67	
3.3.5	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	382,50	
3.3.6	KNR 401/711/3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	382,50	
3.3.7	KNR 401/711/21	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	108,13	
3.3.8	KNR 401/1208/2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2	2 287,46	
3.3.9	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany parteru, 1 pietra i poddasza, sufity poddasza	m2	621,23	
3.3.10	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm parter i 1 piętro - część istniejąca i dobudowana	m2	953,28	
3.3.11	NNRNKB 202/2021/1	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m2	177,84	
3.3.12	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
	#p103-#p115	0.000000			
	korekta	2330,65		2 330,650000	
	(import)Razem =2720.300000				
		RAZEM:	2 330,650000	m2	2 330,65
3.3.13	NNRNKB 202/2015/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2	234,79	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.3.14	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		771,90	0.000000	
		korekta	2771,90	2 771,900000
		(import)Razem =3132.930000		
		RAZEM:	2 771,900000	m2
3.4	Element	<b>NAPRAWA TYNKÓW NA OŚCIEŻACH DRZWI WEWNĘTRZNYCH</b>		
3.4.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 50%	m2	101,92
3.4.2	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	101,92
3.4.3	KNR 401/711/2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2	101,92
3.4.4	NNRNKB 202/2021/1	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m2	101,92
3.4.5	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	101,92
3.5	Element	<b>OKŁADZINY ŚCIAN Z PŁYTEK CERAMICZNYCH - WC, FARTUCHY W SALACH CHORYCH, DYSTRYBUCJA POSIŁKÓW</b>		
3.5.1	KNR 12/829/4	Licowanie ścian płytkami - na klej - układanie bezfugowe	m2	376,22
3.5.2	KNR AT 27/401/1	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	494,56
3.5.3	KNR AT 27/401/2	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2	494,56
3.6	Element	<b>ODBOJNICE ŚCIENNE I NAROZNIKI</b>		
3.6.1		Odbojnice ścinne z płyty meblowej gr. 18mm i wys. 200mm	m	272,40
3.6.2	KNR AT 2/2057/1	Narożniki ściennie PCV 5x5mm do wysokości 2m od posadzki	m	250,00
3.6.3	KNR AT 2/2057/1	Taśmy ochronne przyklejane do ścian wys. 200mm	m	152,20
3.7	Element	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE, ZAMUROWANIA</b>		
3.7.1	KNR 202/2003/4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 - płyty wodoodporne od strony pomieszczeń mokrych - płyty zwykłe od pomieszczeń suchych	m2	194,62
3.7.2	KNR 202/2003/4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 - płyty ppoż	m2	4,00
3.7.3	KNR 202/2004/2	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo z wełną mineralną gr. 5cm	m2	127,72
3.7.4	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	652,00
3.7.5	KNR 901/105/2	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm	m2	83,95
3.7.6	KNR 202/801/2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	137,10
3.7.7	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2	137,10
3.7.8	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	137,10
3.7.9	KNR K 2/104/9	Ściany z bloków silikatowych gr. 24cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2	75,90
3.7.10	KNNR 2/307/2	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych pełnych	m3	11,36
3.8	Element	<b>CZĘŚĆ NIEUŻYTKOWA PODDASZA</b>		
3.8.1	KNR 404/406/1	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки stropowe	m2	220,82
3.8.2	KNR 202/616/1	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	220,82
3.8.3	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	220,82
3.8.4	KNR 202/616/1	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	220,82
3.8.5	KNR 21/4007/3	Podłoga z płyt OSB - komunikacja serwisowa	m2	220,82
3.8.6	KNR AT 5/1664/2	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.	3,00
3.8.7	KNR 404/1105/1	Ładunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	55,21
3.8.8		Koszt użycia odpadów	m3	55,21
3.9	Element	<b>KLATKA SCHODOWA</b>		
3.9.1	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych malowanych proszkowo	m	43,50
3.9.2	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe malowane proszkowo	m	60,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.9.3	KNR 202/1121/1	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	17,85
3.9.4	KNR 12/1120/3	Okladziny schodów płytek terakotowych antypoślizgowych R9 układanych na kleju elastycznym metodą zwykłą - bez przygotowania podłoża wraz z cokolikami R = 0,870 M = 1,000 S = 1,000	m2	17,85
3.9.5	KNR 202/1122/1	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	39,95
3.9.6	KNR 12/1119/5	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m	39,95
3.9.7	KNNR 2/1808/2	Stopnie proste granitowe - okładziny gr. 3cm, szer. stopnia do 40 cm	m	162,20
3.10	Element	<b>NAPRAWA POWIERZCHNI ŚCIAN I SUFITÓW Z WIDOCZNYM PORAZIENIEM GRZYBEM I PLEŚNIĄ</b>		
3.10.1	KNR 401/701/2	Odbicie porażonych biologicznie lub zawilgoconych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - parter, piętro i poddasze przyjęto szacunkowo pow. 100m2 skucie tynku w strefie 60cm od widcznych objawów porażenie mikrobiologicznego - praca w rękawicach i maskach ochronnych	m2	150,00
3.10.2	ZKNR C 1/402/3	Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m2	150,00
3.10.3	ZKNR C 1/404/5	Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie - stosować preparat o wysokiej skuteczności biologicznej zawierający czwartorzędowe sole amonowe bez metali ciężkich oraz chloru nie odbarwiający powierzchni na których jest używany	m2	150,00
3.10.4	ZKNR C 1/404/6	Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne) - stosować preparat o wysokiej skuteczności biologicznej zawierający czwartorzędowe sole amonowe bez metali ciężkich oraz chloru nie odbarwiający powierzchni na których jest używany	m2	150,00
3.10.5	KNR 401/701/9	Odbicie Odbicie porażonych biologicznie lub zawilgoconych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - parter, piętro i poddasze przyjęto szacunkowo pow. 100m2 skucie tynku w strefie 60cm od widcznych objawów porażenie mikrobiologicznego - praca w rękawicach i maskach ochronnych	m2	100,00
3.10.6	ZKNR C 1/402/9	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych	m2	100,00
3.10.7	ZKNR C 1/404/11	Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie - stosować preparat o wysokiej skuteczności biologicznej zawierający czwartorzędowe sole amonowe bez metali ciężkich oraz chloru nie odbarwiający powierzchni na których jest używany	m2	100,00
3.10.8	ZKNR C 1/404/12	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne) - stosować preparat o wysokiej skuteczności biologicznej zawierający czwartorzędowe sole amonowe bez metali ciężkich oraz chloru nie odbarwiający powierzchni na których jest używany	m2	100,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>DACH ELEWACJA SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>		
4.1	Element	<b>ELEWACJA REI 120</b>		
4.1.1	Kalkulacja własna	Rozbranie istniejącej izolacji termicznej wraz z utylizacją urobku	m2	42,71
4.1.2	KNR 23/2615/2	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 17cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	42,71
4.1.3	KNR K 4/202/5	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.000000		
		korekta 42,71		42,710000
		(import)Razem =357.670000		
		RAZEM:	42,710000	
4.1.4	KNR 202/1604/2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2	51,00
4.2	Element	<b>DACH</b>		
4.2.1	KNR 404/506/4	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	810,00
4.2.2	KNR 404/403/3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2	810,00
4.2.3	KNR 404/403/3	Rozebranie rusztu z krawędziaków drewnianych mocujących wełnę mineralną pomiędzy belkami stalowymi więźby	m2	810,00
4.2.4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(18.00+11.00+3.60+21.80+3.60+11.00+18.20+11.00+3.50+22.00+3.50+10.50)*1.00		137,700000
		RAZEM:	137,700000	
4.2.5	KNR 404/1107/1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t	2,00
4.2.6	KNR 21/4007/3	Deskowanie z płyt OSB NRO gr. 22mm	m2	739,25
4.2.7	NNRNKB 202/421/1	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2	739,25
4.2.8	NNRNKB 202/421/2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	147,20
4.2.9	KNR AT 9/103/2	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach	m2	739,25
4.2.10	NNRNKB 202/538/4	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną na rąbek w panelach	m2	739,25
4.2.11	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów systemowych do blachy na rąbek	mb	137,80
4.2.12	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	139,86
4.2.13	NNRNKB 202/539/4	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż rur przeciwśniegowych	m	87,00
4.2.14		System zabezpieczeń przed upadkiem	m	32,00
4.2.15		Klamry wyłazowe mocowane do elewacji	szt	2,00
4.2.16	KNR AT 9/104/4	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 0,88mb	szt.	30,00
4.2.17	KNR AT 9/104/5	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.	24,00
4.2.18	KNRW 202/522/2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	147,20
4.2.19	KNRW 202/529/1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m	92,00
4.2.20	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 26cm z płyt układanych na sucho - przełożenie płyt z wełny mineralnej pomiędzy krokwiemi	m2	739,25
4.2.21	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2	739,25
4.2.22	KNRW 202/1017/3	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - czynna powierzchnia oddymiania 1szt/0,79m2	m2	2,00
4.2.23	KNRW 202/1016/7	Wyłazy dachowe 80x80cm	szt	1,00
4.3	Element	<b>PODSTAWY WYRZUTNI DACHOWYCH</b>		
4.3.1	KNR 21/4007/3	Płyty OSB gr. 22mm	m2	19,20
4.3.2	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - przełożenie płyt z wełny mineralnej pomiędzy krokwiemi	m2	19,20
4.3.3	KNR AT 9/103/2	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach	m2	19,20
4.3.4	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	31,82
4.3.5	KNRW 205/208/3	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg	t	0,15
4.4	Element	<b>ZABEZPIECZENIE PPOZ KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU PRZEZ MALOWANIE</b>		
4.4.1	KNR 712/103/3	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	380,66

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.4.2	KNR 712/207/1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m2	380,66
4.4.3	KNR 712/215/1	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m2	380,66
4.5	Element	<b>SCHODY ZEWNETRZNE PŁ- WSCH</b>		
4.5.1	KNR 1901/114/2	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III	m3	30,00
4.5.2	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 30cm	m3	2,87
4.5.3	KNNR 6/113/2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	9,56
4.5.4	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe gr. 10cm na podłożu gruntowym	m3	1,39
4.5.5	KNR 202/205/1	Płyty fundamentowe żelbetowe wiatrolapu	m3	1,58
4.5.6	KNR 202/202/2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	1,75
4.5.7	KNRW 202/207/1	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	12,66
4.5.8	KNRW 202/207/1	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	9,68
4.5.9	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,73
4.5.10	KNRW 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	44,68
4.5.11	KNRW 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2	44,68
4.5.12	KNR 201/320/2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m z dostawą piasku	m3	11,25
4.5.13	KNR 231/511/2	Schody z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	8,20
4.5.14	KNR 231/407/1	Ograniczenie stopni z obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	9,80
4.5.15	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 15cm	m3	1,23
4.5.16	KNNR 6/113/2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	8,20
4.5.17	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych nierdzewnych	m	9,00
4.6	Element	<b>WIATROLAP PŁ-WSCH</b>		
4.6.1	KNR K 2/103/7	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2	21,73
4.6.2	KNR 202/126/5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 180	m	3,60
4.6.3	KNNR 3/603/1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m2	21,73
4.6.4	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2	21,73
4.6.5	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2	21,73
4.6.6	KNR 23/2615/2	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 17cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	32,67
4.6.7	KNR 23/2615/8	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	2,90
4.6.8	KNR K 4/202/5	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p225+#p226	0.000000		
	korekta	35.570000		35,570000
	(import)Razem =35.570000			
		RAZEM:	35,570000	
4.6.9	KNR 17/2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	14,50
4.6.10	KNNR 7/506/1	Szklane daszki nad drzwiami	m2	3,75
4.6.11	KNR 202/901/1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2	10,80
4.6.12	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	10,80
4.6.13	KNR 17/929/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	10,80
4.6.14	KNR 17/929/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	10,80
4.6.15	KNR 202/407/1	Krawedziaki o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.	0,56
4.7	Element	<b>LIKwidACJA ZEJSCIA DO PIWNICY STRONA PŁD</b>		
4.7.1	KNR 401/212/3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	4,70
4.7.2	KNR 404/1105/1	Ładunek i transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	4,70
4.7.3		Koszt użycia odpadów	m3	4,70
4.7.4	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	4,00
4.7.5	KNRW 401/105/2	Zасыpanie zejścia do piwnicy piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm	m3	8,00
4.7.6	KNNRW 3/107/3	Dosatwa piasku i zasypanie zejścia do piwnicy z ubiciem warstwami co 15cm	m3	8,00



Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.8	Element	<b>LIKWIDACJA SCHODÓW PŁ-WSCH I PŁ</b>		
4.8.1	KNR 401/212/3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	19,38
4.8.2	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m3	19,38
4.8.3		Koszt użyzlizacji odpadów	m3	19,38
4.8.4	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	8,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	<b>CZĘŚĆ DOBUDOWANA</b>		
5.1	Element	<b>DOCIEPLENIE I IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CZĘŚCI DOBUDOWANEJ</b>		
5.1.1	KNR 201/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3	467,50
5.1.2	KNRW 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	508,16
5.1.3	KNRW 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2	508,16
5.1.4	KNR 29/643/2	Docieplenie ścian piwnic płytami ekstrudowanymi gr. 10cm mocowanymi całopowierzchniowo	m2	70,01
5.1.5	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	70,01
5.1.6	KNR 201/320/2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m z dostawą piasku na 50% zasyпки	m3	70,01
5.2	Element	<b>ZASYPIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI CZĘŚCI DOBUDOWANEJ</b>		
5.2.1	KNRW 401/105/2	Zасыpanie piaskiem fundamentów części dobudowanej z ubiciem warstwami co 15 cm	m3	257,14
5.2.2	KNNRW 3/107/3	Dostawa piasku do zasypania fundamentów	m3	257,14
5.3	Element	<b>POSADZKA NA GRUNCIE I PŁYTA STROPOWA</b>		
5.3.1	KNR 202/1101/7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 20cm	m3	17,68
5.3.2	KNR 202/1101/1	Płyty żelbetowe C20/25 na podłożu gruntowym gr. 15cm	m3	13,26
5.3.3	KNR 202/216/2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	23,63
5.3.4	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wraz z e schodami Sch01 Sch02	t	0,98
5.3.5	KNR 202/605/1	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2	110,20
5.3.6	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS 100 gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	110,20
5.3.7	KNR 202/616/1	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	110,20
5.4	Element	<b>ŚCIANY MUROWANE Z SILIKATÓW, SŁUPY, PODCIĄGI I STROPY ŻELBETOWE</b>		
5.4.1	KNR K 2/103/7	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2	560,99
5.5	Element	<b>STROPODACH</b>		
5.5.1	KNR 202/601/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	160,25
5.5.2	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	160,25
5.5.3	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. śr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa spadkowa	m2	160,25
5.5.4	KNR 1901/914/1	Warstwy dociskowe z zaprawy cementowej o gr. 20 mm	m2	160,25
5.5.5	KNR 1901/914/5	Warstwy dociskowe - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	160,25
5.5.6	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	160,25
5.5.7	KNR 202/407/1	Krawedziaki o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.	3,48
5.5.8	NNRNKB 202/421/2	Przybicie deski czołowej	m	57,60
5.5.9	NNRNKB 202/421/1	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2	8,25
5.5.10	NNRNKB 202/421/2	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	8,50
5.5.11	KNR AT 9/103/2	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach	m2	8,25
5.5.12	NNRNKB 202/538/4	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną na rąbek w panelach	m2	8,25
5.5.13	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów systemowych do blachy na rąbek	mb	4,30
5.5.14	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	43,80
5.5.15	KNRW 202/522/2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m	37,80
5.5.16	KNRW 202/529/1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m	24,50
5.5.17	KNRW 202/1017/3	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - czynna powierzchnia oddymiania 1szt/1,80m2	m2	2,25
5.6	Element	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>		
5.6.1	KNR 901/105/2	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12cm	m2	82,74
5.7	Element	<b>TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN CZĘŚCI DOBUDOWANEJ</b>		
5.7.1	KNR 202/801/2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	879,48
5.7.2	KNR 12/829/4	Licowanie ścian płytkami - na klej - układanie bezfugowe	m2	18,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.7.3	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: #p279-#p280 0.000000 korekta 861.480000 861,480000 (import)Razem =861.480000 RAZEM: 861,480000	m2	861,48
5.7.4	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	861,48
5.8	Element	<b>POSADZKI Z WYKŁADZINY PCV - KOMUNIKACJA PARTER PIETRO</b>		
5.8.1	KNR 202/616/1	Isolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	122,83
5.8.2	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	122,83
5.8.3	KNR 1901/914/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro	m2	122,83
5.8.4	KNR 1901/914/5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	122,83
5.8.5	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2	122,83
5.8.6	NNRNKB 202/1130/2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	122,83
5.8.7	KNR 1901/907/5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem 10cm na ścianę na wyobleniu - wykładzina gr. 2mm np. Tarkett iQ Optima - korytarze, sale pacjentów	m2	122,83
5.8.8	KNR 1901/907/9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	122,83
5.8.9	KNRW 202/1124/6	Wykonanie wyoblenia przysściennego o promieniu wyoblenia ok. 3cm. Wyoblenie na gotowym profilu gwarantującym odporność na przebicie w trakcie użytkowania.- listwa wyobleniowa systemowa	m	102,22
5.9	Element	<b>POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH</b>		
5.9.1	KNR 202/616/1	Isolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	111,89
5.9.2	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	111,89
5.9.3	KNR 1901/914/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro	m2	111,89
5.9.4	KNR 1901/914/5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	111,89
5.9.5	KNR 202/1118/1	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	111,89
5.9.6	KNR 12/1118/3	Posadzki z płytek terakotowych antypoślizgowych R10 na kleju elastycznym - pomieszczenia mniejsze od 10m2 wraz z cokolikami - układanie bezfugowe R = 0,870 M = 1,000 S = 1,000	m2	111,89
5.9.7	KNR 12/1119/2	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m	101,02
5.10	Element	<b>ELEWACJA</b>		
5.10.1	KNR 23/2615/2	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 17cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	285,41
5.10.2	KNR 23/2615/2 (1)	Ocieplenie ścian wewnątrz wiatrołapu z wełny mineralnej gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	44,90
5.10.3	KNR 23/2615/8	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	27,36
5.10.4	KNR K 4/202/5	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania Wyliczenie ilości robót: #p299+#p300+#p301 0.000000 korekta 357.670000 357,670000 (import)Razem =357.670000 RAZEM: 357,670000	m2	357,67
5.10.5	KNR 23/2615/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	136,80
5.10.6	KNR 23/2615/11	Zamocowanie listwy cokołowej	m	35,44
5.10.7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - prapety zewnętrzne	m2	5,85
5.10.8	KNNR 7/506/1	Szklane daszki nad drzwiami	m2	7,65
5.10.9	KNR 202/1604/2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2	330,60
5.11	Element	<b>WINDA</b>		
5.11.1		Dostawa i montaż windy elektrycznej	kpl.	1,000
5.12	Element	<b>OKNA</b>		
5.12.1	KNR 19/1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2	51,35
5.12.2	KNR 202/1202/2	Okna przeciwpożarowe 1,30x3,00 EI60	m2	3,90
5.13	Element	<b>PARAPETY WEWNETRZNE</b>		
5.13.1	NNRNKB 202/2143/4	Podokienniki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	19,50

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.14	Element	<b>KLATKA SCHODOWA</b>		
5.14.1	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych malowanych proszkowo	m	10,00
5.14.2	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe malowane proszkowo	m	46,00
5.14.3	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	59,07
5.14.4	KNR 12/1120/3	Okładziny schodów płytek terakotowych antypoślizgowych R9 układanych na kleju elastycznym metodą zwykłą - bez przygotowania podłoża wraz z cokolikami R = 0,870 M = 1,000 S = 1,000	m2	59,07
5.14.5	KNR 202/1122/1	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	88,30
5.14.6	KNR 12/1119/5	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m	88,30
5.14.7	KNR 2/1808/2	Stopnie proste granitowe - okładziny gr. 3cm, szer. stopnia do 40 cm	m	108,75

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	<b>KONSTRUKCJA</b>		
6.1	Element	<b>NADPROŻA Z BELEK STALOWYCH I PRAFABRYKOWANYCH L</b>		
6.1.1	KNR 401/313/2	Wykucie bruzd dla belek stalowych	m3	5,45
6.1.2	KNR 401/313/5	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych nadproża - belki I160 i I200	m	81,20
6.1.3	KNR 401/108/17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	5,45
6.1.4	KNR 401/108/20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - krotność 9	m3	5,45
6.1.5	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży priefabrykowanych 210	m	8,40
6.1.6	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży priefabrykowanych 180	m	50,40
6.1.7	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży priefabrykowanych 150	m	12,00
6.2	Element	<b>PODPARCIE STROPU Z BELEK STALOWYCH</b>		
6.2.1	KNR 401/313/2	Wykucie bruzd dla belek stalowych	m3	0,75
6.2.2	KNRW 401/206/4	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - poduszki betonowe	szt.	10,00
6.2.3	KNR 401/313/5	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki I200	m	44,32
6.2.4	KNRW 205/208/5	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - słupy z rur kwadratowych 120x120x5mm	t	0,36
6.2.5	KNRW 205/208/5	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - wymiany z rur kwadratowych 60x60x4mm	t	0,03
6.2.6	KNR 401/108/17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	0,75
6.2.7	KNR 401/108/20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - krotność 9	m3	0,75
6.3	Element	<b>FUNDAMENTY</b>		
6.3.1	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	8,89
6.3.2	KNR 202/202/1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3	4,54
6.3.3	KNR 202/202/2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	11,50
6.3.4	KNR 202/202/3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	12,78
6.3.5	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,02
6.3.6	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III) - dodatek za 1 m różnicy wysokości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	3,00
6.3.7	KNR 202/204/1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3	1,54
6.3.8	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,05
6.3.9	KNR 202/205/1	Płyta fundamentowa windy żelbetowa - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	5,19
6.3.10	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane + zbrojenie ław schodkowych	t	0,65
6.3.11	NRRNKB 202/136/1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	272,94
6.4	Element	<b>KROKWIE DACHOWE</b>		
6.4.1	KNR 401/313/5	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych krokwi - belki I160	m	22,50
6.5	Element	<b>SZYB WINDOWY</b>		
6.5.1	KNR 202/207/4	Ściany żelbetowe proste grubości 22 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	144,87
6.5.2	KNR 202/290/2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane - ściany szybu windowego	t	2,841
6.5.3	KNR 202/206/6	Ściany betonowe, dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m	27,210
6.6	Element	<b>KLATKI SCHODOWE I PŁYTY STROPOWE</b>		
6.6.1	KNR 3/404/1	Wykucie i otynkowanie bruzd w konstrukcjach betonowych	m3 br.	6,91
6.6.2	KNR 202/212/12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3	16,60
6.6.3	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,43
6.6.4	KNR 202/216/2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	282,63
6.6.5	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,98
6.6.6	KNR 202/216/2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	256,28
6.6.7	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,85
6.6.8	KNR 202/218/2	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	64,16
6.6.9	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	2,62
6.6.10	KNR 202/218/7	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	5,20
6.6.11	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,79
6.6.12	KNR 202/811/2	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2	64,16
6.6.13	NRRNKB 202/2016/1	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku	m2	64,16
6.6.14	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2	64,16

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.7	Element	<b>TRZPIENIE BELKI SŁUPY I WIEŃCE ŻELBETOWE</b>		
6.7.1	KNR 202/208/4	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	20,25
6.7.2	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	3,51
6.7.3	KNR 202/210/3	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	2,31
6.7.4	KNR 202/290/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,30

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
7	Rozdział	<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE</b>		
7.1	Element	<b>Element</b>		
7.1.1	KNR 202/1204/5	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2	m2	14,71
7.1.2	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi aluminiowych	m2	74,58
7.1.3	KNRW 202/1026/1	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2	117,94
7.1.4	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2	71,14
7.1.5	KNRW 202/1022/5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m2	46,80

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
8	Rozdział	<b>OKNA I PARAPETY WEWNĘTRZNE</b>		
8.1	Element	<b>Element</b>		
8.1.1	NNRNKB 202/2143/4	Podokienniki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	84,22
8.1.2	KNR 202/1210/3	Kraty stałe stalowe prętowe malowane proszkowo osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2	m2	25,00



Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
9	Rozdział	<b>OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
9.1	Element	<b>Element</b>		
9.1.1	KNR 231/815/6	Rozebranie opasek i chodników i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	135,40
9.1.2	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	8,12
9.1.3		Koszt użycia odpadów	m3	8,12
9.1.4	KNNR 6/104/3	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2	137,47
9.1.5	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	137,47
9.1.6	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	137,47

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
10	Rozdział	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
10.1	Element	<b>DROGI I PARKINGI</b>		
10.1.1	KNR 231/811/4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1 500,00
10.1.2	KNR 231/802/3	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2	1 500,00
10.1.3	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	550,00
10.1.4	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p383*0.15+#p384*0.10+#p385*0.15*0.3 0.000000			
	0			
	korekta 399.750000 399,750000			
	(import)Razem =399.750000			
	RAZEM: 399,750000			
			m3	399,75
10.1.5		Koszt użycia odpadów	m3	399,75
10.1.6	KNNR 6/101/3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	1 472,00
10.1.7	KNNR 6/104/3	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2	1 472,00
10.1.8	KNNR 6/113/1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 472,00
10.1.9	KNNR 6/113/4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 472,00
10.1.10	KNR 231/511/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 472,00
10.1.11	KNNR 6/403/3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	500,00
10.2	Element	<b>CHODNIKI</b>		
10.2.1	KNNR 6/101/2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	1 283,00
10.2.2	KNNR 6/111/2	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm 5MPa warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 283,00
10.2.3	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 283,00
10.2.4	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	82,00
10.3	Element	<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>		
10.3.1	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	20,00
10.3.2	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	20,00
10.4	Element	<b>ZIELEŃ</b>		
10.4.1	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	65,00
10.4.2	KNR 221/401/5	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	65,00
10.4.3	KNR 221/110/9	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	2,00
10.5	Element	<b>OGRODZENIE</b>		
10.5.1	KNR 202/1808/11	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość wrót 3.60·m) z pasem dolnym z blachy 25·cm, wysokość 1.8·m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1,00*0,2 0,200000			
	RAZEM: 0,200000			
			kpl	0,20
10.5.2	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	11,00
10.5.3	KNR 225/308/2	Rozebranie ogrodzenia murowanego wraz z demontażem paneli stalowych	m2	6,00
10.5.4	KNR 404/1105/1	Załadunek i transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m3	1,80
10.5.5		Koszt użycia odpadów	m3	1,80