

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>		
1	Rozdział	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE:</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	KNR 1901/205/11	Roboty pomocnicze, nacięcie podłoża betonowego - odcięcie pasa nawierzchni do likwidacji w celu obniżenia poziomu od strony ul. Partyzantów	m <sup>2</sup>	70,50
1.1.2	AT 3/105/2	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej z wywozem rumoszu na odległość do 1' km, podbudowa grubości do 16' cm - w pasie od strony ul. Partyzantów - szerokość pasa 3,00 m, długość pasa 23,50 m	m <sup>2</sup>	70,50
1.1.3	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1' km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii IV - usunięcie nadmiaru gruntu w pasie wzdłuż ulicy partyzantów - przygotowanie pod ułożenie nowych nawierzchni - gr warstw do usunięcia 0,45 m - od strony ul. Partyzantów	m <sup>3</sup>	31,72
1.1.4	KNR 1901/205/11	Roboty pomocnicze, nacięcie podłoża betonowego - odcięcie pasa nawierzchni do likwidacji w celu Obniżenia poziomu od strony ul. Krótkiej	m <sup>2</sup>	19,5
1.1.5	AT 3/105/2	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej z wywozem rumoszu na odległość do 1' km, podbudowa grubości do 16' cm - w pasie od strony ul. Krótkiej szerokość 3,90 dł. 3,00 m	m <sup>2</sup>	19,50
1.1.6	KNR 201/201/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1' km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii IV - usunięcie nadmiaru gruntu w pasie wzdłuż ulicy partyzantów - przygotowanie pod ułożenie nowych nawierzchni - gr warstw do usunięcia 0,45 m - od strony ulicy Krótkiej	m <sup>3</sup>	8,77
1.1.7	KNR 1901/205/3	Roboty pomocnicze, wykucie gniazd i bruzd, objętość otworu ponad 0,015' m3 - wykucie poziomych bruzd w istniejącej płycie betonowej w miejscu mocowania krawężników i obrzeży - długość bruzd - 172,00 mb, szer. 0,25 m głębokość 0,1 m	m <sup>3</sup>	4,30
1.1.8	KNR 404/101/7	Rozebranie murów do poziomu terenu, mury z bloczków, na zaprawie cementowej - rozbiórka murów oporowych przeznaczonego do zasypania zjazdu do garażu	m <sup>3</sup>	4,20
1.1.9	KNR 1901/205/7	Roboty pomocnicze, rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej, ławy, płyty, stopnie - częściowa rozbiórka schodów wejściowych przewidzianych do przebudowy -	m <sup>3</sup>	3,00
1.1.10	KNR 1901/1019/5	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych, 3,0-5,0' m2 - rozebranie istniejących wrót do likwidowanego garażu	m <sup>2</sup>	8,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>ROBOTY ZIEMNE, MUROWE, REMONTOWE</b>		
2.1	Element	<b>Element</b>		
2.1.1	KNKRB 3/302/2	Uzupełnienie ścian i zamurowanie otworów w ścianach z cegły konstrukcja na zaprawie cementowej - zamurowanie otworu drzwiowego likwidowanego garażu i drzwi do starej kotłowni	m <sup>3</sup>	2,29
2.1.2	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	7,70
2.1.3	KNR 202/2601/2 (1)	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, (styropian + 1 warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia z faktura	m <sup>2</sup>	7,70
2.1.4	KNR 218/719/3 (1)	Izolacja z materiałów rolowych powierzchni betonowych i murowych, powierzchnia pionowa, papa na lepiku asfaltowym - jednowarstwowo analogia - folia kubełkowa	m <sup>2</sup>	7,70
2.1.5	KNR 202/1001/2	Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.2-0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,90
2.1.6	KNR 401/105/2	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III zasypanie istniejącego zjazdu do garażu	m <sup>3</sup>	44,31
2.1.7	KNR 223/104/1 (2)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm - podbudowa pod nowa nawierzchnie na obszarze dawnego zjazdu do garażu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m <sup>2</sup>	36,92
2.1.8	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m <sup>2</sup>	36,92
2.1.9	KNKRB 6/305/1	Nawierzchnia betonowa, warstw dolna gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	36,92
2.1.10	KNKRB 4/2202/3	Właz żeliwny Fi 600 mm - demontaż , podniesienie i ponowny montaż	szt.	7
2.1.11	KNR 0329/03	Wykucie otworów w ścianach wewnętrznych na drzwi	m <sup>3</sup>	1,92
2.1.12	KNR 0320/02	Obsadzenie ościeżnic metalowych wraz ze skrzydłami pełnymi 0,8x2,0x3 szt.	m <sup>2</sup>	4,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE - REMONT</b>		
3.1		<b>Element</b>		
3.1.1	KNNR 2/101/8	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetonowych, schody proste na płycie	m <sup>2</sup>	18,00
3.1.2	KNNRW 2/107/9	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, schodów prostych	m <sup>3</sup>	3,60
3.1.3	KNR 401/205/8	Naprawa stopni schodowych, większe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,2 m <sup>2</sup>	szt	12
3.1.4	KNNR 2/1203/2 (3)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metoda regularna, płytki ponad 15x15 cm, 30x30 cm - okładzina schodów z płytek typu gres antypoślizgowych mrozoodpornych	m <sup>2</sup>	16,50
3.1.5	KNNR 2/1806/1 (2)	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych (elementy grubości do 6 cm), nakrywa balustrady, szerokość do 50 cm, kamień twardy	m	12
3.1.6	KNNR 2/1301/1	Balustrady schodowe z profili nierdzewnych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe	m	8,4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>OBUDOWA OKIEN PIWNIC - REMONT</b>		
4.1	Element	<b>Element</b>		
4.1.1	KNR 401/203/3	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20 cm	m <sup>3</sup>	0,8
4.1.2	KNR 401/726/4 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)	m <sup>2</sup>	12,4
4.1.3	KNNR 2/1203/2 (3)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metoda regularna, płytki ponad 15x15 cm, 30x30 cm - okładzina schodów z płytek typu gres antypoślizgowych mrozoodpornych	m <sup>2</sup>	14,30
4.1.4	KNR 202/1216/4 analogia	Oslony z pleksy okien piwnicznych ponad 1.0 m <sup>2</sup>	szt.	9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	<b>ROBOTY BRUKARSKIE</b>		
5.1	Element	<b>Element</b>		
5.1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,0082
5.1.2	KNR 11/317/6	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podbudowie z zaprawy drenażowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawa	m <sup>2</sup>	768,00
5.1.3	KNKRB 6/404/1	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie zapr.	m	172,00
5.1.4	KNKRB 6/404/6	Obrzeża betonowe dodatek za ustawienie na lukach o prom. do 10 m	m	56,00
5.1.5	KNR 231/402/1	Ławy pod krawężniki, z pospółki	m <sup>3</sup>	1,84
5.1.6	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	34,50

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
6.1	Element	<b>Element</b>		
6.1.1	Kalkulacja Własna	Zakup i montaż stojaka rowerowego na 10 stanowisk o wymiarach 4,75 x 42 x 47 cm- stalowego, malowanego proszkowo, przytwierdzonego do podłoża	szt.	1
6.1.2	Kalkulacja Własna	Zakup i montaż gabloty zewnętrznej wolnostojącej dwustronnej, o wymiarach 145 x 190 x 165	szt.	1
6.1.3		Przeniesienie masztów na inne miejsce (demontaż i montaż)	szt.	2
6.1.4	Kalkulacja własna	Lekka ażurowa obudowa (kontenerów na odpady) ze stali wraz z daszkiem z blachy, z drzwiami ażurowymi, o pow. 1,6 x 3,0 x 2,0	szt.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Rozdział	<b>ROBOTY BRUKARSKIE str. zachodnia</b>		
7.1	Element	<b>Element</b>		
7.1.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka i ułożenie nawierzchni z nowej kostki betonowej grubości 60 mm na istniejącej podbudowie	m <sup>2</sup>	300