

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budow
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wyko czeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ISTNIEJ CYCH LOKALI U YTKOWYCH 31B, 31C W BUDYNKU MIESZKALNYM WIE-
LORODZINNYM ZE ZMIAN SPOSOBU U YTKOWANIA NA RODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY
ADRES INWESTYCJI : UL. MIESZKA I/1
05-200 WOŁOMIN
INWESTOR :
GMINA WOŁOMIN
ADRES INWESTORA : UL. OGRODOWA 4
05-200 WOŁOMIN
BRAN A : BUDOWLANA + WYPOSA ENIE
SPORZ DZIŁ KALKULACJE : Zdzisław Górnzy upr. bud Nr UAN-KZ-7210/409/88
DATA OPRACOWANIA : 06.12.2017r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 0.64*11+3.75*9+6.1*7	m ² m ²	 83.490	
				RAZEM	83.490
2	KNR 4-01 0355-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadaj cej si do u ytku 1.65*0.15*9+3.35*0.15*7	m ² m ²	 5.745	
				RAZEM	5.745
3	KNR 4-01 0355-03 analogia	Oczyszczenie sposobem r cznym i uło enie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych-DEMONTA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH I OKIEN-NYCH 104	szt. szt.	 104.000	
				RAZEM	104.000
4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1*2.02*2	m ² m ²	 4.040	
				RAZEM	4.040
5	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni do 1 m2 0.64*11	szt. szt.	 7.040	
				RAZEM	7.040
6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni do 2 m2 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 76.45	m ² m ²	 76.450	
				RAZEM	76.450
8	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 38.3	m m	 38.300	
				RAZEM	38.300
9	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubo ci ponad 15 cm 1.9*2.06*0.4*2	m ³ m ³	 3.131	
				RAZEM	3.131
10	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 398.4	m ² m ²	 398.400	
				RAZEM	398.400
11	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 398.4	m ² m ²	 398.400	
				RAZEM	398.400
12	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubo ci do 15 cm 398.4*0.1	m ³ m ³	 39.840	
				RAZEM	39.840
13	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie cianki grubo ci do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórko-wego na zaprawie cementowo-wapiennej [1.91+4.28+1.94+4.19+4.19+2.78+1.95+4+4.78]*4.15	m ² m ²	 124.583	
				RAZEM	124.583
14	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w cianach z cegieł o grubo ci 1/2 ceg. na zaprawie wapien-nej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych [1.1+0.2+0.1+0.25+1.1+0.82+0.2+0.1+1.1]*2.2	m ² m ²	 10.934	
				RAZEM	10.934
15	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległo do 10 m (kat. grun-tu III) 398.4*0.17	m ³ m ³	 67.728	
				RAZEM	67.728
16	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu sa-mochodem skrzyniowym na odległo do 1 km 190	m ³ m ³	 190.000	
				RAZEM	190.000
17	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu sa-mochodem ci arowym - dodatek za ka dy nast pny rozpocz ty 1 km Krotno = 4 190	m ³ m ³	 190.000	
				RAZEM	190.000
18	KALKULA-CJA WŁAS-NA	UTYLIZACJA GRUZU, ZŁOMU, TWORZYWA, STALI POCHODZ CYCH Z ROZBIÓRKI 120	m ³ m ³	 120.000	
				RAZEM	120.000
2		ROBOTY BUDOWLANE WEWN TRZNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-19 1023-02	Monta okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbk obsadzenia o pow. do 0.6 m2-O1 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
20	KNR 0-19 1023-02	Monta okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbk obsadzenia o pow. do 0.6 m2-O1* 1.13	m ² m ²	1.130	
				RAZEM	1.130
21	KNR 0-19 1023-11	Monta okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 -O2 23.7	m ² m ²	23.700	
				RAZEM	23.700
22	KNR 0-19 1023-11	Monta okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 -O2* 11.85	m ² m ²	11.850	
				RAZEM	11.850
23	KNR 0-19 1023-11	Monta okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 -O3 13.28	m ² m ²	13.280	
				RAZEM	13.280
24	KNR 0-19 1023-11	Monta okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 -O3* 33.2	m ² m ²	33.200	
				RAZEM	33.200
25	KNR 0-19 1023-12 analogia	Monta drzwi balkonowych z PCV z obróbk obsadzenia-LECZ DRZWI ZE- WN TRZNYCH 5.04	m ² m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
26	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie cianek z cegieł o grubo ci 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w cianach na zaprawie cementowo-wapiennej [0.82+0.8+0.9+0.62+0.9]*2.1	m ² m ²	8.484	
				RAZEM	8.484
27	KNR 2-02 0126-05	Otwory w cianach murowanych -uło enie nadpro y prefabrykowanych 14.8	m m	14.800	
				RAZEM	14.800
28	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym 413.85*0.1	m ³ m ³	41.385	
				RAZEM	41.385
29	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podło u gruntowym 413.85*0.1	m ³ m ³	41.385	
				RAZEM	41.385
30	KNR 2-02 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na qor co - pierwsza warstwa-izolacja z folii antyradonowej 413.85	m ² m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
31	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 413.85*0.1	m ² m ²	41.385	
				RAZEM	41.385
32	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - ka da nast pna warstwa 413.85*0.1	m ² m ²	41.385	
				RAZEM	41.385
33	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe 413.85	m ² m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
34	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm zatarne na gładko 413.85	m ² m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
35	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- tr cenie za zmian grubo ci o 10 mm Krotno = 3 413.85	m ² m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
36	ZKNR C-2 0605-03	Wykonywanie posadzek samopoziomuj cych i rozlewnych na przygotowanym podło u o gr. 5-10 mm 413.85	m ² m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
37	KNR 0-14 2010-08	cianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[4+1.95+4.19+4.19+2.78+1.95+4.23+2.4+1.59+1.5+3.08+7.46+4.51+4.78+4.78+2.92+1.71+0.8+2.16]*4.15	m ²	253.067	
				RAZEM	253.067
38	KNR 9-09 0408-02	Osadzenie o cie nic drzwiowych drewnianych	m ²		
		2.06+2.26*8+2.26*8+2.88+2.06*2+1.85*3+2.26*4+2.26+2.26+2.26	m ²	66.590	
				RAZEM	66.590
39	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, wej ciowe przeciwpo arowe fabrycznie wyko czone D-8	m ²		
		2.02	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
40	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wyko czone	m ²		
		52.73	m ²	52.730	
				RAZEM	52.730
41	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wyko czone-LECZ DWUDZIELNE	m ²		
		2.63	m ²	2.630	
				RAZEM	2.630
42	KNR 0-19 1023-12 analogia	Monta drzwi balkonowych z PCV z obróbk obsadzenia-LECZ DRZWI WEWN TRZNE EI60	m ²		
		2.43	m ²	2.430	
				RAZEM	2.430
43	KNR 2-02 1019-04 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne, wej ciowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 fabrycznie wyko czone- MONTA CIANY MOBILNEJ	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
44	KNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		344.83	m ²	344.830	
				RAZEM	344.830
45	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		69.02	m ²	69.020	
				RAZEM	69.020
46	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn trzne zwykłe kat. III wykonywane r cznie na cianach i słupach	m ²		
		16.96	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
47	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		413.85	m ²	413.850	
				RAZEM	413.850
48	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłó a - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		1248.85+253.067/4.15*3.25+69.02	m ²	1516.055	
				RAZEM	1516.055
49	KNR 2-02 0815-03	Wewn trzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na cianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		1112.97	m ²	1112.970	
				RAZEM	1112.970
50	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłó u	m ²		
		144.8	m ²	144.800	
				RAZEM	144.800
51	KNR AT-22 0204-04	Okladziny cienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 10x20 cm i 10x20 cm-POMIESZCZENIE 1.4,1.13,1.15,1.18,1.19,1.22,1.23,1.26,1.27	m ²		
		4.19+12.44+13.8+10.36+19.56+12.62+20.9+10.76+2.09+2.0	m ²	108.720	
				RAZEM	108.720
52	KNR 2-02 0829-11	Licowanie cian płytkami na klej metod kombinowan POMIESZCZENIE 1.8, 1.9	m ²		
		15.22+11.84	m ²	27.060	
				RAZEM	27.060
53	KNR AT-22 0224-04	Wykonanie pasów ozdobnych z dekoracyjnych profili (pasków) ciennych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
		4.9	m	4.900	
				RAZEM	4.900
54	KNR AT-22 0204-04	Okladziny cienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - POMIESZCZENIE 1.7	m ²		
		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
55	KNR AT-23 0206-02	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
		55.03	m ²	55.030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	55.030
56	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą $4.78+2.78+0.53+4.78+2.78+0.75$	m m	 16.400	 16.400
				RAZEM	16.400
57	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - typu FORBO FLOORING 338.25*1.15	m ² m ²	 388.988	 388.988
				RAZEM	388.988
58	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 388.988	m ² m ²	 388.988	 388.988
				RAZEM	388.988
59	KNR 2-02 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - typu FORBO FLOORING DYWANOWE 20.27*1.15	m ² m ²	 23.311	 23.311
				RAZEM	23.311
60	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wraz z osłonami grzejników 13	szt szt	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
61	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
62	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1182	m ² m ²	 1182.000	 1182.000
				RAZEM	1182.000
3		ROBOTY BUDOWLANE ZEWNĘTRZNE			
63	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $2*1.9*0.6*2$	m ³ m ³	 4.560	 4.560
				RAZEM	4.560
64	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm $0.7*2.06*2$	m ² m ²	 2.884	 2.884
				RAZEM	2.884
65	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 2.884	m ² m ²	 2.884	 2.884
				RAZEM	2.884
66	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejazdów dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej $117*0.5$	m ² m ²	 58.500	 58.500
				RAZEM	58.500
67	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 117	m m	 117.000	 117.000
				RAZEM	117.000
68	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) $2.6*2.06*0.6*2+[1+0.5]/2*1*117$	m ³ m ³	 94.177	 94.177
				RAZEM	94.177
69	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $117*1.15$	m ² m ²	 134.550	 134.550
				RAZEM	134.550
70	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $117*1.15$	m ² m ²	 134.550	 134.550
				RAZEM	134.550
71	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa $117*1.15$	m ² m ²	 134.550	 134.550
				RAZEM	134.550
72	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego o gr. 15 cm na ścianach $117*1.15$	m ² m ²	 134.550	 134.550
				RAZEM	134.550
73	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach $117*1.15$	m ² m ²	 134.550	 134.550
				RAZEM	134.550
74	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		117*1.15	m ²	134.550	
				RAZEM	134.550
75	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast pna warstwa	m ²		
		117*1.15	m ²	134.550	
				RAZEM	134.550
76	KNR 2-02 0604-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej	m ²		
		117*1.15	m ²	134.550	
				RAZEM	134.550
77	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o cianach pionowych w gruntach kat. I-II; gł boko do 1,5 m, szeroko 0,8-1,5 m	m ³		
		75.45	m ³	75.450	
				RAZEM	75.450
78	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zaę szczeniu 15 cm	m ²		
		2.6*2.06*2	m ²	10.712	
				RAZEM	10.712
79	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zaę szczeniu	m ²		
		Krotno = 65	m ²	10.712	
		10.712		RAZEM	10.712
80	KNR 2-31 0407-01	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m		
		117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
81	KNR 2-31 0407-05	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m		
		[2.6+2.6+2.06]*2	m	14.520	
				RAZEM	14.520
82	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
83	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
84	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej- zamocowanie listwy cokołowej	m		
		117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
85	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do cian	m ²		
		117*4.30-93.3	m ²	409.800	
				RAZEM	409.800
86	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do o cie y	m ²		
		46.40	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
87	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomoc ł czników metalowych do cian z gazobetonu	szt.		
		2460	szt.	2460.000	
				RAZEM	2460.000
88	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na cianach	m ²		
		409.8	m ²	409.800	
				RAZEM	409.800
89	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na o cie ach	m ²		
		46.4	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
90	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona naro ników wypukłych k townikiem metalowym	m		
		172	m	172.000	
				RAZEM	172.000
91	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u - ciany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		409.8	m ²	409.800	
				RAZEM	409.800
92	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkusilikonwego wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u - o cie a o szer. do 30 cm	m ²		
		46.4	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długo ci ponad 1 m	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
94	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km	m ³		
		18.7	m ³	18.700	
				RAZEM	18.700
95	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ci arowym - dodatek za ka dy nast pny rozpocz ty 1 km	m ³		
		Krotno = 4 18.7	m ³	18.700	
				RAZEM	18.700
96	KALKULA- CJA WŁAS- NA	UTYLIZACJA GRUZU POCHODZ CEGO Z ROZBIÓRKI	m ³		
		18.7	m ³	18.700	
				RAZEM	18.700
4		PODJAZDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
97	KNR 2-31 0803-01	R czne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubo ci 3 cm	m ²		
		2.25*1.5*2	m ²	6.750	
				RAZEM	6.750
98	KNR 2-31 0803-02	R czne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci	m ²		
		Krotno = 2 6.75	m ²	6.750	
				RAZEM	6.750
99	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległo do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		2.25*1.5*0.8*2	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
100	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostok tne elbetowe, szeroko ci do 0,6 m	m ³		
		0.15*1*2.25*4	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
101	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty gładkie o r. 8-14 mm	t		
		0.033	t	0.033	
				RAZEM	0.033
102	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli - pr ty ebrowane o r. 8-14 mm	t		
		0.094	t	0.094	
				RAZEM	0.094
103	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		2.25*0.5*4	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
104	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast pna warstwa	m ²		
		4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
105	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zaę szczeniu	m ²		
		15 cm 1.5*2.55*2	m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
106	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zaę szczeniu	m ²		
		Krotno = 65 7.65	m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
107	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u - nało enie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		2.25*0.45*4	m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
108	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u - ciany płaskie i powierzchni poziome	m ²		
		4.05	m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
109	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2.56*1.2*2	m ²	6.144	
				RAZEM	6.144
110	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z pr tów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.85*4	m	11.400	
				RAZEM	11.400
111	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		5.4	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
112	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ci ąrowym - dodatek za każdą nast ępną rozpocz ętą 1 km	m ³		
		Krotno ść = 4			
		5.4	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
113	KALKULACJA WŁASNA	UTYLIZACJA GRUZU POCHODZ ącego z ROZBIÓRKI	m ³		
		5.4	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
5		WYPOSA żENIE WN ęTRZA			
114	KALKULACJA WŁASNA	DOSTAWA, MONTA ż I URUCHOMIENIE ELEMENTÓW WYPOSA żenia RE-FERENCYJNEGO	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000