

## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Klatka schodowa nr 1</b>				
1	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm  3,03*1,15*0,17+0,31*3,03*0,30+0,31*3,03*0,13	m3	0,996
		razem	m3	0,996
2	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu  3,03*1,15*0,1+0,31*3,03*0,22+0,31*3,03*0,05	m3	0,602
		razem	m3	0,602
3	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  1,15*2+3,03*2+0,30*4	m	9,56
		razem	m	9,56
4	KNR-W 7-12 0213/03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi, konstrukcji stalowych szkieletowych- baustrady  2,38*1,12	m2	2,666
		razem	m2	2,666
5	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej  3,03*1,15+3,03*0,30*2	m2	5,303
		razem	m2	5,303
6	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłożach - doliczyć koszt wycieraczki  1,00	szt	1
		razem	szt	1
7	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  0,996	m3	0,996
		razem	m3	0,996
8	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 4x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km  0,996	m3	0,996
		razem	m3	0,996
9	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	0,996
<b>Klatka schodowe nr II - schody</b>				
10	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach  1,21*2,37	m2	2,868
		razem	m2	2,868

## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 4-01 0211/01 (doplata 2x)	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach		
		2,868	m2	2,868
		razem	m2	2,868
12	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm		
		2,37*0,30*0,17*8	m3	0,967
		razem	m3	0,967
13	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
		2,37*0,24*0,10*8	m3	0,455
		razem	m3	0,455
14	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej		
		2,37*1,21+0,24*2,37*8	m2	7,418
		razem	m2	7,418
15	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		1,21*2+2,37*8	m	21,38
		razem	m	21,38
16	KNR 4-01 0354/14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady		
		4,00	szt	4
		razem	szt	4
17	Kalkulacja indywidualna	Montaż istniejącej bastrady schdowej	kpl	1
18	KNR-W 7-12 0213/03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi, konstrukcji stalowych szkieletowych- baustrady		
		3,65*1,05	m2	3,833
		razem	m2	3,833
19	KNR 4-01 1212/28	Malowanie dwukrotne farbą chlorokalcukową rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm - pochwyt		
		3,46	m	3,46
		razem	m	3,46
20	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłożach - doliczyć koszt wycieraczki		
		1,00	szt	1
		razem	szt	1
21	KNR K-08 0201/05	Wyrównanie nierówności podłoża do 5mm - boki		

## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,40*1,50+0,50*1,30+0,30*1,10+0,30*0,97+0,30*0,80+0,30*0,64+0,30*0,48+0,30*0,30+3,40*1,20*3,40*0,40	m2	8,086
		razem	m2	8,086
22	KNR K-08 0301/03	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikonową		
		8,086	m2	8,086
		razem	m2	8,086
23	KNR K-08 0301/08	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków betonowych		
		8,086	m2	8,086
		razem	m2	8,086
24	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		2,868*0,06+0,967	m3	1,139
		razem	m3	1,139
25	KNR 4-01 0108/12 (doplata 4x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		1,139	m3	1,139
		razem	m3	1,139
26	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
			m3	1,139
		<b>Klatka schodowa nr. III</b>		
27	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm		
		2,07*2,70*0,17+2,70*0,30*0,8	m3	1,598
		razem	m3	1,598
28	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
		2,07*2,70*0,10	m3	0,559
		razem	m3	0,559
29	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		2,07*2+2,70	m	6,84
		razem	m	6,84
30	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej Analogia - z kostki betonowej		
		2,70*1,80	m2	4,86
		razem	m2	4,86
31	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z istniejącej kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej z wyprofilowaniem spadków (likwidacja stopnia), nakłady bez kosztów kostki		



## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,86	m2	4,86
		razem	m2	4,86
32	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej podest		
		2,70*2,07	m2	5,589
		razem	m2	5,589
33	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłożach - doliczyć koszt wycieraczki		
		1,00	szt	1
		razem	szt	1
34	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		1,598	m3	1,598
		razem	m3	1,598
35	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 4x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		1,598	m3	1,598
		razem	m3	1,598
36	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
			m3	1,598
		<b>Klatka schodowa nr IV</b>		
37	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm		
		2,72*2,32*0,17+2,72*0,30*0,10	m3	1,154
		razem	m3	1,154
38	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
		2,72*2,32*0,10	m3	0,631
		razem	m3	0,631
39	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		2,32*2+2,72	m	7,36
		razem	m	7,36
40	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej Analogja - z kostki betonowej		
		2,72*2,00	m2	5,44
		razem	m2	5,44
41	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z istniejącej kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej z wyprofilowaniem spadków (likwidacja stopnia), nakłady bez kosztów kostki		

## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5,44	m2	5,44
		razem	m2	5,44
42	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspce cementowo-piaskowej podest		
		2,72*2,32	m2	6,31
		razem	m2	6,31
43	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłożach - doliczyć koszt wycieraczki		
		1,00	szt	1
		razem	szt	1
44	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		1,154	m3	1,154
		razem	m3	1,154
45	KNR 4-01 0108/12 (doplata 4x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		1,154	m3	1,154
		razem	m3	1,154
46	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
			m3	1,154
		<b>Klatka schodowa nr V</b>		
47	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm		
		2,70*2,08*0,13+2,70*0,30*0,08	m3	0,795
		razem	m3	0,795
48	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
		2,72*2,32*0,10	m3	0,631
		razem	m3	0,631
49	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		2,70+2,08*2	m	6,86
		razem	m	6,86
50	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej Analogja - z kostki betonowej		
		2,72*1,80	m2	4,896
		razem	m2	4,896
51	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z istniejącej kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspce cementowo-piaskowej z wyprofilowaniem spadków (likwidacja stopnia), nakłady bez kosztów kostki		

## Przedmiar Robót ul. Putry 1

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,895	m2	4,895
		razem	m2	4,895
52	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej podest		
		2,70*2,08	m2	5,616
		razem	m2	5,616
53	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłozach - doliczyć koszt wycieraczki		
		1,00	szt	1
		razem	szt	1
54	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglość do 1km		
		0,795	m3	0,795
		razem	m3	0,795
55	KNR 4-01 0108/12 (doplata 4x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		0,795	m3	0,795
		razem	m3	0,795
56	Kalkulacja indywidualn a	Utylizacja gruzu		
			m3	0,795

5.01.2014  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 Robót budowlanych  
*Jan Jakubowski*  
 Upr. bud. nr SUW 121/87