

Budynek mieszkalny. Roboty murarskie i kamieniarskie.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Remont schodów</b>				
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		podest nr 1 1,88*0,40+1,28*0,27	m2	1,098
		podest nr 2 1,88*0,40+0,95*0,30	m2	1,037
		podest nr 3 1,90*0,44+1,30*0,20	m2	1,096
		stopnie 1,88*0,33*2+1,88*0,33*2+1,90*0,33	m2	3,109
		podstopnie 1,88*0,17*3+1,88*1,17*2+1,88*0,10+1,90*0,17	m2	5,869
		boki schodów 0,55*0,48*2+0,33*0,32*2+0,33*0,17*2+0,55*0,43*2+0,30*0,26*2+0,30*0,17*2+0,56*0,34*2+0,32*0,17*2	m2	2,072
		cokoły (0,33+0,25)*2*0,10+(0,28+0,26+0,26+0,65)*0,10+(0,32+0,21)*0,10	m2	0,314
		razem	m2	14,595
2	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach (Krotność= 2) 14,595	m2	14,595
		razem	m2	14,595
3	KNR K-01 0108/01	Ręczna reprofilacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych 14,595	m2	14,595
		razem	m2	14,595
4	KNNR-W 2 1202/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro grubości 20mm 14,595	m2	14,595
		razem	m2	14,595
5	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych 1,098+1,037+1,096	m2	3,231
		razem	m2	3,231
6	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2 cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych Analogia - okładziny stopni i podstopni. 3,109+5,869	m2	8,978
		razem	m2	8,978
7	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych Analogia -boki schodów. 2,072	m2	2,072
		razem	m2	2,072
8	KNR 2-02s 2111.2/13	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 3cm * cokoły z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o wysokości do 20cm 0,314/0,10	m	3,140
		razem	m	3,140
9	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 14,595*0,02	m3	0,292
		razem	m3	0,292
10	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)		

Budynek mieszkalny. Roboty murarskie i kamieniarskie.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,292	m3	0,292
			razem	m3 0,292
11	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 1,10*2	m	2,200
			razem	m 2,200
<b>Remont murków</b>				
12	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obmurowane studzienek (2,00+1,00)*0,12+4,40*0,12+1,00*2*0,12	m2	1,13
			razem	m2 1,13
13	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 2,00*0,50+1,00*2*0,50+4,40*0,50+1,00*2*0,50	m2	5,20
			razem	m2 5,20
14	KNR 2-31 0502/04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płytki z odzysku 5,20	m2	5,20
			razem	m2 5,20
15	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 2,00*0,20*0,20+1,00*2*0,20*0,20+4,40*0,20*0,20+1,00*2*0,20*0,20	m3	0,42
			razem	m3 0,42
16	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych 2,00*0,20+1,00*2*0,20+4,40*0,20+1,00*2*0,20	m2	2,08
			razem	m2 2,08
17	KNR 2-02 0201/01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - obramowanie studzienek 2,00*0,20*0,20+1,00*2*0,20*0,20+4,40*0,20*0,20+1,00*2*0,20*0,20	m3	0,42
			razem	m3 0,42
18	KNR K-11 0301/01	Gruntowanie powierzchni pod elastyczne zabezpieczenie powierzchni oraz warstwy szpachlowe cementowo-polimerowe 2,00*0,60+1,00*0,60*2+4,40*0,60+1,00*0,60*2	m2	6,24
			razem	m2 6,24
19	KNR K-11 0301/02	Szpachlowanie powierzchni ścian z betonów prefabrykowanych metodą ręczną szpachlami cementowo-polimerowymi 6,24	m2	6,24
			razem	m2 6,24
20	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,13*0,12	m3	0,14
			razem	m3 0,14
21	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,14	m3	0,14
			razem	m3 0,14
22	KNR 2-02s 1210/02	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o pow. do 2m2 malowane farbą chlorokalcukową 0,88*1,57*3	m2	4,145
			razem	m2 4,145

16.05.2018  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 Robót budowlanych  
*Jan Jakubowski*  
 Upr. bud. nr SUW 121/87