

**008-10-100 : PRZEDMIAR ROBÓT****bud: Szeroka 6 - adaptacja pomieszczeń mieszkalnych na pomieszczenia gospodarcze****ob:****rob:**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>DZIAŁ 1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
10.	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup> UWAG: 2 szt drzwi do dalszego wykorzystania	szt	7,000
	1)	7		7,000
20.	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	58,900
	1)	(2,20*2,70)+(1,80*2,70)+(2,0*2,70)*2+(1,50*2,70)*2-1,60*2+(3,0*2,70)*4		58,900
30.	KNR 401-10-11-02-00	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami	m <sup>3</sup>	3,000
	1)	3,0		3,000
40.	KNR 402-02-35-06-00	Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia	kompl	6,000
	1)	6		6,000
50.	000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: demontaż muszli ustępowych nie do użytku	szt	6,000
	1)	6		6,000
60.	KNR 402-02-30-07-00	Demontaż rury z PCW fi do 50 mm na ścianach	metr	12,000
	1)	12,0		12,000
70.	KNR 402-01-14-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego fi 15-20 mm	metr	22,000
	1)	22,0		22,000
80.	KNR 401-04-30-02-00	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk - szopy drewniane zlokalizowane przy budynku ul. Szeroka 4	m <sup>2</sup>	36,000
	1)	9,0*3,0+3,0*3,0		36,000
90.	KNR 401-04-26-02-00	Rozebranie obicia ścian z desek nieotynkowanych na styk szopy drewnianej	m <sup>2</sup>	69,000
	1)	9,0*2,30*2+3,0*2,30*4		69,000
100.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	12,949
	1)	58,90*0,12+(1,6*0,04)*4+(36,0+69,0)*0,025+3,0		12,949
110.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 5 km	m <sup>3</sup>	12,949
	1)	12,949		12,949
120.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>	12,949
	1)	12,949		12,949
<b>DZIAŁ 4</b>		<b>Roboty murarskie</b>		
10.	KNR 202-01-21-03-01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M-2	m <sup>2</sup>	22,510
	1)	(4,50*2,70)+(2,80*2,70)-1,60*2+(0,80*2,0)*2+(0,70*2,0)*2		22,510
20.	KNR 202-01-37-01-00	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie szczerkowej zewnętrznej	m <sup>2</sup>	2,000
	1)	1,0*2,0		2,000
30.	KNR 202-10-16-03-00	Ościeżnice stalowe FD8w osadzone przy wznoszeniu ścian wejściowych. W nakładach materiałowych nie należy uwzględniać wartości ościeżnic, materiał inwestora z odzysku.	szt	2,000
	1)	2		2,000
<b>DZIAŁ 5</b>		<b>Kraty stalowe</b>		
10.	KNR 202-12-10-03-00	Kraty stalowe okienne stałe prętowe osadzone w ścianach o pow ponad 2 m <sup>2</sup> wykonane z prętów stal żebrowa pionowe średnicy 10mm szt 4, poziome szt3 obsadzone w murze, malowane farbą podkładową antykorozyjną i nawierzchniową. Ciężar 1m <sup>2</sup> wyrobu = 8,0 kg	m <sup>2</sup>	31,500
	1) Kraty okienne	(1,50*1,50)*7		15,750
	2) Kraty okienne	(1,20*1,50)*8		14,400
	3) Kraty okienne	(0,90*1,50)		1,350

20. KNR 202-12-11-02-01	Kraty stalowe drzwiowe otwierane odchylnie przętowe o pow do 2 m2 (m2) zamykane wykonane z przętów stal żebrowa pionowe średnicy 10mm w ramie z kątownika 40x40x4 zamykane na dwie kłódki, malowane farbą podkładową antykorozyjną i nawierzchniową.	m2	2,000
1) Kraty drzwiowe	1,00*2,00		2,000