

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (analogia AL do odzysku)	szt.		
d.1	0354-04	3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 (analogia PCV do odzysku)	szt.		
d.1	0354-03	34,0	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (analogia PCV do odzysku)	m ²		
d.1	0354-05	60+12	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (analogia parapety zewnętrzne)	m ²		
d.1	0545-07	41,45	m ²	41,450	
				RAZEM	41,450
5	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (zewnętrznych	m		
d.1	0354-12	118,5	m	118,500	
				RAZEM	118,500
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (analogia PCV do odzysku)	m		
d.1	0354-11	118,5	m	118,500	
				RAZEM	118,500
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
7	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 (UR, kolor brązowo - biały)	m ²		
d.2	1018-02	1,2*0,8*4	m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 (UR, kolor brązowo - biały)	m ²		
d.2	1018-02	1,2*0,75*12	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
9	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 (UR, kolor brązowo - biały)	m ²		
d.2	1018-02	0,75*0,75*6	m ²	3,375	
				RAZEM	3,375
10	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 -(kolor brązowo biały wyposażone w nawietrzak okienny min. 30 m3 /h,okno balkonowe,UR)	m ²		
d.2	1018-02	1,65*0,45*12	m ²	8,910	
				RAZEM	8,910
11	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - (kolor brązowo -biały , wyposażone w nawietrzak okienny min 30m3/h)	m ²		
d.2	1018-04	1,65*1,45*60	m ²	143,550	
				RAZEM	143,550
12	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW (kolor brązowo - biały)	m ²		
d.2	1018-05	2,45*1*12	m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2	1102-01		m ²	21,200	
	1102-03	106,0*0,2			
				RAZEM	21,200
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (analogia parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze brązowym ,gr bl. 0,7)	m ²		
d.2	202 0541-02	0,85*0,35*22+0,55*0,35*12+1,55*0,35*60	m ²	41,405	
				RAZEM	41,405
15	Norma indywidualna	Dostawa i montaż zaślepek do parapetów	kpl.		
d.2		94,0	kpl.	94,000	
				RAZEM	94,000
16	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki (analogia PCV z odzysku)	szt.		
d.2	0321-01 z. sz. 2.5. 9907-01	34,0	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
17	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki (analogia PCV z odzysku)	szt.		
d.2	0321-02 z. sz. 2.5. 9907-01	60,0	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną (profil ciepły ,szklone szkłem bezpiecznym,panel dolny AL ocieplony,samozamykacz, zamek patentowy , kolor brązowy, stopka blokady) 1,05*2,1*3	m ² m ²	 6,615	
3		PRACE WYKOŃCZENIOWE		RAZEM	6,615
19 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 374,3*0,3	m ² m ²	 112,290	
				RAZEM	112,290
20 d.3	KNR-W 4-01 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 12,0	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.3	KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 112,29	m ² m ²	 112,290	
				RAZEM	112,290
22 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 112,29	m ² m ²	 112,290	
				RAZEM	112,290
23 d.3	Norma indywidualna	Transport i utylizacja wkładów szklanych 3,4	t t	 3,400	
				RAZEM	3,400
24 d.3	Norma indywidualna	Transport i utylizacja stolarki z tworzywa 4,8	t t	 4,800	
				RAZEM	4,800
25 d.3	Norma indywidualna	Transport i utylizacja gruzu 2,5	m ³ m ³	 2,500	
				RAZEM	2,500