

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		2.05*2.14	m ²	4.387	
				RAZEM	4.387
3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z luksferów	m ²		
		1.02*0.8*3	m ²	2.448	
				RAZEM	2.448
4	KNR-W 2-02 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm	m ²		
		1.02*0.8*3	m ²	2.448	
				RAZEM	2.448
5	KNR 4-01 0320-06	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu	m ²		
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
6	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2	m ²		
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
7	KNR 4-01 0320-07	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z betonu	m ²		
		2.14*2.05	m ²	4.387	
				RAZEM	4.387
8	KNR 2-02 1203-02	Brama żaluzjowa o pow.ponad 2 m2	m ²		
		2.05*2.14	m ²	4.387	
				RAZEM	4.387
9	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²		
		3.51*6.88	m ²	24.149	
				RAZEM	24.149
10	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(3.51+6.88)*2*3.76-(2.05*2.14+0.9*2.05+1.02*0.8*3)+(4.2+4.2+1.5+1.5)*2.14	m ²	93.849	
				RAZEM	93.849
11	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		[(3.51+6.88)*2*3.76-(2.05*2.14+0.9*2.05+1.02*0.8*3)+(4.2+4.2+1.5+1.5)*2.14]*20%	m ²	18.770	
				RAZEM	18.770
12	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		3.51*6.88+(3.51+6.88)*2*3.76-(2.05*2.14+0.9*2.05+1.02*0.8*3)+(4.2+4.2+1.5+1.5)*2.14	m ²	117.998	
				RAZEM	117.998
13	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		3.51*6.88	m ²	24.149	
				RAZEM	24.149
14	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		(3.51+6.88)*2*3.7+(4.20+4.2+1.5+1.5)*2.14	m ²	101.282	
				RAZEM	101.282
15	KNR 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		(1.02+0.8+0.8)*3	m	7.860	
				RAZEM	7.860
16	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
		2.05+2.14+2.14+0.9+2.05+2.05	m	11.330	
				RAZEM	11.330
17	KNR 0-25 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m ²		
		(0.3*4+0.6*2)*6.88	m ²	16.512	
				RAZEM	16.512
18	KNR 0-25 0202-02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi	m ²		
		(0.3*4+0.6*2)*6.88	m ²	16.512	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.512
19	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		10	miejsc.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m ²		
		6.88*3.51-(4.20*1.5)	m ²	17.849	
				RAZEM	17.849
21	KNR 2-02 1116-03	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm	m ²		
		6.88*3.51-(4.20*1.5)	m ²	17.849	
				RAZEM	17.849
22	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		3.48*7.20	m ²	25.056	
				RAZEM	25.056
23	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 6	m ²	25.056	
		3.48*7.20			
				RAZEM	25.056
24	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.35*(3.76+3.76+7.20)+0.6*7.76	m ²	9.808	
				RAZEM	9.808
25	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
		Krotność = 2	m ²	25.056	
		3.48*7.20			
				RAZEM	25.056
27	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		(0.28+0.6)*(3.76+7.20)	m ²	9.645	
				RAZEM	9.645
28	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.35*(3.76+3.76+7.20)+0.6*7.76	m ²	9.808	
				RAZEM	9.808
29	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		7.76	m	7.760	
				RAZEM	7.760
30	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		4.15	m	4.150	
				RAZEM	4.150
34	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
35	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(0.9*2.05)*0.1+(2.05*2.14)*0.1+(1.02*0.8*3)*0.1+3.48*7.20*0.06	m ³	2.371	
				RAZEM	2.371
36	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		(0.9*2.05)*0.1+(2.05*2.14)*0.1+(1.02*0.8*3)*0.1+3.48*7.20*0.06	m ³	2.371	
				RAZEM	2.371

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja papy	m ³		
		3.48*7.20*0.06	m ³	1.503	
				RAZEM	1.503