

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	wycena indywidualna	Wygradzenie strefy robót z folii biało-czerwonej oznakowaniem tablicami ostrzegawczymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mni-cha, mniszki	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
3	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m		
		123,050	m	123,050	
				RAZEM	123,050
4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z folii na sklepieniu Kleina	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
5	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		155,190	m	155,190	
				RAZEM	155,190
7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		69,600	m	69,600	
				RAZEM	69,600
8	KNR 4-01 0317-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina lekkich 1/4 ceg.	m ²		
		74,550	m ²	74,550	
				RAZEM	74,550
9	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		1211,560	m ²	1211,560	
				RAZEM	1211,560
10	KNR 2-02 0408-05 analogia	Ruszt drewniany długość ponad 4.5m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		24,231	m ³	24,231	
				RAZEM	24,231
11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
12	KNR AT-09 0102-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		1211,560	m ²	1211,560	
				RAZEM	1211,560
13	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
14	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną (esówka) brązowa, angobowana	m ²		
		1514,450	m ²	1514,450	
				RAZEM	1514,450
15	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		287,220	m ²	287,220	
				RAZEM	287,220
16	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
		146,00	m	146,000	
				RAZEM	146,000
17	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		69,600	m	69,600	
				RAZEM	69,600
18	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		40,00	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 40,00	m ² m ²	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
20	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 60,0	m ² m ²	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
21	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 4,00	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 4,00	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
23	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 6,0	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
24	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - mansardy 1,50*1,0*34*2	m ² m ²	 102,000	 102,000
				RAZEM	102,000
25	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1,50*0,90*2*13	m ² m ²	 35,100	 35,100
				RAZEM	35,100
26	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 115	szt szt	 115,000	 115,000
				RAZEM	115,000
27	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 102,0	m ² m ²	 102,000	 102,000
				RAZEM	102,000
28	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 35,10	m ² m ²	 35,100	 35,100
				RAZEM	35,100
29	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 102,0	m ² m ²	 102,000	 102,000
				RAZEM	102,000
30	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 35,10	m ² m ²	 35,100	 35,100
				RAZEM	35,100
31	KNR 2-02 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 170*7,0	m ² m ²	 1190,000	 1190,000
				RAZEM	1190,000
32	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1190,0	m ² m ²	 1190,000	 1190,000
				RAZEM	1190,000
33	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki załadowanego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 47,785	m ³ m ³	 47,785	 47,785
				RAZEM	47,785
34	KNR 4-04 1103-03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki załadowanego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych Krotność = 9 47,785	m ³ m ³	 47,785	 47,785
				RAZEM	47,785

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35		Koszt obsługi wysypiska i utylizacji materiałów rozbiórkowych 47,785	m ³ m ³	47,785	
				RAZEM	47,785