

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Rozbiórki CPV45111000-8			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	ST – 01.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*2+7,5*2	m m	 27,000	 27,000
					RAZEM	27,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	ST – 01.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 19,35*2	m m	 38,700	 38,700
					RAZEM	38,700
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	ST – 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,30*[19,35*2+7,55*4]	m ² m ²	 20,670	 20,670
					RAZEM	20,670
4 d.1	KNR 4-01 0508-03	ST – 01.00	Rozbiórka pokrycia z dachówki 19,35*7,54*2	m ² m ²	 291,798	 291,798
					RAZEM	291,798
5 d.1	KNR 4-01 0430-04	ST – 01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat do 24 cm 19,35*7,54*2	m ² m ²	 291,798	 291,798
					RAZEM	291,798
6 d.1	KNR 4-01 0428-02	ST – 01.00	Rozebranie podłóg białych na półwypust na strychu 228,60	m ² m ²	 228,600	 228,600
					RAZEM	228,600
7 d.1	KNR 4-01 0429-07	ST – 01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 13,05*7,80/0,94	m m	 108,287	 108,287
					RAZEM	108,287
8 d.1	KNR 4-01 0429-04	ST – 01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 228,60	m ² m ²	 228,600	 228,600
					RAZEM	228,600
9 d.1	KNR 4-01 0429-03	ST – 01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałupów 228,60	m ² m ²	 228,600	 228,600
					RAZEM	228,600
10 d.1	KNR 4-01 0429-02	ST – 01.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 228,60	m ² m ²	 228,600	 228,600
					RAZEM	228,600
11 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST – 01.00	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38*7,80*5,00	m ³ m ³	 14,820	 14,820
					RAZEM	14,820
12 d.1	KNR 4-04 1103-01	ST – 01.00	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 292*0,02+292*0,05+118*0,10+228,6*0,03+108,287*0,05*0,14+14,820+228,60*0,10	m ³ m ³	 77,536	 77,536
					RAZEM	77,536
13 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST – 01.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 19 km 77,536	m ³ m ³	 77,536	 77,536
					RAZEM	77,536
14 d.1	kalkulacja własna	ST – 01.00	Utylizacja gruzu i odpadów z rozbiórki 77,536	m ³ m ³	 77,536	 77,536
					RAZEM	77,536
2			Naprawa konstrukcji dachu i nowe pokrycie CPV 45261210-9 i 45223210-1			
15 d.2	KNR 4-01 0307-02 z. sz. 2.5. 9907-01	ST – 02.00	Przemurow. ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - materiały z rozbiórki 26,5	m m	 26,500	 26,500
					RAZEM	26,500
16 d.2	KNR 4-01 0307-07	ST – 02.00	Przemurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach 1,50*20	m m	 30,000	 30,000
					RAZEM	30,000
17 d.2	KNR 4-01 0346-03	ST – 02.00	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6,00*2	gniazd. gniazd.	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0408-03 analogia	ST – 02.00	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych wieszarowych ceownikami 180 12,7*3*2	m m	76,200	76,200
					RAZEM	76,200
19	KNR 4-01 d.2 0413-02 analogia	ST – 02.00	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 4x16 mm 10,20*3	m m	30,600	30,600
					RAZEM	30,600
20	KNR 4-01 d.2 0412-04	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 19,35*2	m m	38,700	38,700
					RAZEM	38,700
21	KNR 4-01 d.2 0412-01	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 20*2	szt. szt.	40,000	40,000
					RAZEM	40,000
22	KNR 4-01 d.2 0412-05	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 19,35*2*20%	m m	7,740	7,740
					RAZEM	7,740
23	KNR 4-01 d.2 0412-06	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 2,16*12*20%	m m	5,184	5,184
					RAZEM	5,184
24	KNR 4-01 d.2 0412-07	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzały 3,16*2*12*20%	m m	15,168	15,168
					RAZEM	15,168
25	KNR 4-01 d.2 0412-07	ST – 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - wieszary 5/1,5*2+8,5/1,5*2+8,5/1,5	m m	23,667	23,667
					RAZEM	23,667
26	KNR 4-01 d.2 0629-06		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego [0,18+0,16]*2*19,35 [0,21+0,22]*2*6,10*4 0,20*4*2,16*12 [0,21+0,22]*2*[4,10+4,25+4,10]*4 [0,10+0,16]*2*7,20*22	m ² m ² m ² m ² m ²	13,158 20,984 20,736 42,828 82,368	180,074
					RAZEM	180,074
27	KNR 4-01 d.2 0631-01 z. sz. 2.4.		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa 180,074	m ² m ²	180,074	180,074
					RAZEM	180,074
28	KNR 2-02 d.2 0511-04	ST – 04.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytanynku 6*2+7,5*2	m m	27,000	27,000
					RAZEM	27,000
29	KNR 2-02 d.2 0509-04	ST – 04.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytanynku 19,35*2	m m	38,700	38,700
					RAZEM	38,700
30	KNR 2-02 d.2 0509-09	ST – 04.00	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytanynku 4	szt. szt.	4,000	4,000
					RAZEM	4,000
31	KNR 2-02 d.2 0507-02	ST – 04.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytanynku 0,30*[19,35*2+7,55*4]	m ² m ²	20,670	20,670
					RAZEM	20,670
32	KNR 2-02 d.2 0507-02	ST – 04.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z tytanynku - kosze odwadniające 1,50*4	m ² m ²	6,000	6,000
					RAZEM	6,000
33	KNR 0-21 d.2 4007-03	ST – 04.00	Przybicie płyt OSB na stropie 12,15*18,45	m ² m ²	224,168	224,168
					RAZEM	224,168
34	KNR 0- d.2 15II 0517- 01	ST – 04.00	Ułożenie izolacji z folii paroszczelnej	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			224,168	m ²	224,168	
					RAZEM	224,168
35	KNR 2-02 d.2 0613-03	ST – 04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m ²		
			224,168	m ²	224,168	
					RAZEM	224,168
36	KNR 2-02 d.2 0410-03	ST – 02.00	Olacenie połaci dachowych latami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
			19,35*7,54*2	m ²	291,798	
					RAZEM	291,798
37	KNR 0- d.2 15II 0517- 01	ST – 06.00	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
			291,798	m ²	291,798	
					RAZEM	291,798
38	KNR 0- d.2 15II 0519- 01	ST – 03.00	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m ²		
			19,35*7,54*2	m ²	291,798	
					RAZEM	291,798
39	KNR 0- d.2 15II 0521- 01	ST – 03.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekanaj o szerokości modułu fali do 18.33 cm	mb		
			19,35	mb	19,350	
					RAZEM	19,350
40	KNR-W 2- d.2 02 0511- 04	ST – 03.00	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
			7,54*4	m	30,160	
					RAZEM	30,160
41	KNR 4-01 d.2 0310-02	ST – 02.00	Przemuirowanie kominów z cegiel klinkierowych kl. 35 pełnych - o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
			0,40*0,65*1,50	m ³	0,390	
					RAZEM	0,390
42	KNR 4-01 d.2 0307-03	ST – 02.00	Przemuirowanie nadproży	m		
			3*3	m	9,000	
					RAZEM	9,000
43	KNR 2-02 d.2 1611-02	ST – 05.00	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
			1	kol.	1,000	
					RAZEM	1,000
44	NNRNKB d.2 202 1611b-02	ST – 05.00	Przestawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 6 m	kol.*stan.		
			3	kol.*stan.	3,000	
					RAZEM	3,000
3			Roboty malarskie + strop podwieszony CPV 45442100-8			
45	KNR 2-02 d.3 1611-02	ST – 05.00	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
			1	kol.	1,000	
					RAZEM	1,000
46	NNRNKB d.3 202 1611b-02	ST – 05.00	Przestawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 6 m	kol.*stan.		
			[19*2+13*2]-1	kol.*stan.	63,000	
					RAZEM	63,000
47	KNR 0-14 d.3 2012-01	ST – 05.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodo i ognioodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			212,50	m ²	212,500	
					RAZEM	212,500
48	NNRNKB d.3 202 1134- 01	ST – 08.00	Gruntowanie podłóży gipsowych	m ²		
			186,40+16,2+9,9	m ²	212,500	
					RAZEM	212,500
49	KNR 2-02 d.3 1505-05	ST – 08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			186,40+16,2+9,9	m ²	212,500	
					RAZEM	212,500

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02 d.3 1505-06	ST – 08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 212,50	m ² m ²	 212,500	 212,500
					RAZEM	212,500
51	KNR 4-01 d.3 1202-09	ST – 08.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 4,86*[19,35*2+13,05*2]/2	m ² m ²	 157,464	 157,464
					RAZEM	157,464
52	KNR 4-01 d.3 1204-08	ST – 08.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4,86*[19,35*2+13,05*2]/2	m ² m ²	 157,464	 157,464
					RAZEM	157,464
53	KNR 4-01 d.3 1204-02	ST – 08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 314,928/2	m ² m ²	 157,464	 157,464
					RAZEM	157,464
54	KNR 4-01 d.3 1206-02	ST – 08.00	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 314,928/2	m ² m ²	 157,464	 157,464
					RAZEM	157,464
4			Wykonanie ściągów ścian CPV 45223210-1			
55	KNR 4-01 d.4 0334-08	ST – 02.00	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000
56	KNR 4-01 d.4 0336-01	ST – 02.00	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 13,05*2	m m	 26,100	 26,100
					RAZEM	26,100
57	KNR 4-06 d.4 0310-08 analogia	ST – 02.00	Wykonanie ściągów o długości 1.5 m ze stali okrągłej - średnica gwintu "M" 30 mm 66	m m	 66,000	 66,000
					RAZEM	66,000
58	KNR 4-01 d.4 0313-04 analogia	ST – 02.00	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 120 mm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000
59	KNR 4-01 d.4 1304-01	ST – 02.00	Spawanie czolowe belek stalowych ceowych o wysokości do 160 mm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000
60	KNR 4-01 d.4 1304-04	ST – 02.00	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych 0,40*8	m spoiny m spoiny	 3,200	 3,200
					RAZEM	3,200
61	KNR 4-01 d.4 1303-01	ST – 02.00	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra Pręty stalowe DN 30 i ceownik 140 dł. 60cm szt. 8 66*5,55*1,10+16*0,6*8	kg kg	 479,730	 479,730
					RAZEM	479,730
62	KNR 4-06 d.4 0113-01	ST – 02.00	Skręcanie połączeń ściągów o śr. 30 mm 8,000	szt. szt.	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000
63	KNR 7 d.4 0904-02	ST – 02.00	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych 0,480	t t	 0,480	 0,480
					RAZEM	0,480
64	KNR 4-01 d.4 0207-03	ST – 02.00	Zabetonowanie zaprawą ekspansywną szybkowiążącą bruzd 26,10	m m	 26,100	 26,100
					RAZEM	26,100
65	KNR 4-01 d.4 0705-05	ST – 02.00	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 26,10	m m	 26,100	 26,100
					RAZEM	26,100
66	KNR 4-01 d.4 0206-04	ST – 02.00	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m ² przy głębokości ponad 10 cm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	kalkulacja d.4 własna	ST – 02.00	Wynajęcie podnośnika do montażu ściągów, zabezpieczenie placu budowy 8*2*2	mg		
				mg	32,000	
					RAZEM	32,000