

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie nakazu PINB					
1 remont dachu prace rozbiórkowe					
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04	8.3*7.11	m ²	59.013	
				RAZEM	59.013
2	KNR-W 4-01	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	Krotność = 1.5 8.3*7.11	m ²	59.013	
				RAZEM	59.013
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	0.43*3.34+7.11*0.35+0.35*8.3	m ²	6.830	
				RAZEM	6.830
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku	m		
d.1	0545-04	5.7+7.11	m	12.810	
				RAZEM	12.810
5	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	t		
d.1	0108-09	0.516	t	0.516	
				RAZEM	0.516
6	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	t		
d.1	0108-10	Krotność = 10 0.516	t	0.516	
				RAZEM	0.516
7	kalkulacja	Utylizacja papy	t		
d.1	własna	0.516	t	0.516	
				RAZEM	0.516
2 Remont tynków komina					
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy wapiennej	m ²		
d.2	0701-01	0.88*1.36+0.4*3.3+8.3*0.4	m ²	5.8	
				RAZEM	5.8
9	KNR 2-02	Tynki cementowe kategorii III, wykonywane ręcznie, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie)	m ²		
d.2	0904-01	0.88*1.36+0.4*3.3+8.3*0.4	m ²	5.8	
				RAZEM	5.8
10	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.2		5.8*0.03	m ³	0.174	
				RAZEM	0.174
3 roboty ciesielskie - dekarские					
11	KNR-W 4-01	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm na styk - przyjęto 60 %	m ²		
d.3	0418-02	[8.3*7.11]*0.6	m ²	35.408	
				RAZEM	35.408
12	KNR-W 4-01	Przybicie do podłóg płyt osb gr. 15 mm	m ²		
d.3	0819-03	7.11*8.3	m ²	59.013	
				RAZEM	59.013
13	KNR-W 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
d.3	0417-02	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha tytan-cynk	m ²		
d.3	0514-0201	(0.43*3.34+7.11*0.35)+(5+1.8+0.56+0.51+0.52+1+0.55+1.07+0.56+0.63+0.53)*0.35	m ²	8.380	
				RAZEM	8.380
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 125 cm - blacha tytan-cynk	m		
d.3	0519-0401	5.7+7.11	m	12.810	
				RAZEM	12.810
16	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż wyłazu dachowego	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m ²		
d.3	0501-02	8.3*7.11	m ²	59.013	
				RAZEM	59.013
18	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.3	0504-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7.8*5.7	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
4		remont klatki schodowej			
19 d.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 7.6*2.7*2.2	m ² m ²	45.144	
				RAZEM	45.144
20 d.4	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7.6*2.7*2.2	m ² m ²	45.144	
				RAZEM	45.144
21 d.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
22 d.4	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
23 d.4	klakulacja własna	Wzmocnienie i częściowe podniesienie balustrady na całej klatce schodowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.4	KNR 2-02 1012-03	Okna PCV o powierzchni do 1,2 m2 2.1	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
25 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian 21.04	m ² m ²	21.040	
				RAZEM	21.040
26 d.4	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
27 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.385	m ³ m ³	0.385	
				RAZEM	0.385
28 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.385	m ³ m ³	0.385	
				RAZEM	0.385
29 d.4	kalk. własna	utylicacja gruzu 45.144*0.015+20*0.02	m ³ m ³	1.077	
				RAZEM	1.077
30 d.4	kalk. własna	renowacja drzwi wejściowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		wykonanie schodów w piwnicy			
31 d.5	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.5	KNR 4-01 0710-21	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu) 0.4	m ² m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
33 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.9	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
34 d.5	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 1.2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
6		Schody zewnętrzne			
35 d.6	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie schodów	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.39+0.131+0.065	m ³	0.586	
				RAZEM	0.586
36	KNNR 3 d.6 0801-02 analogia	Rozebranie posadzki z bloczków kamiennych	m ²		
		1*1.53	m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
37	KNR 4-01 d.6 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		0.39+0.131+0.065	m ³	0.586	
				RAZEM	0.586
38	ZKNR C-1 d.6 0301-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm na powierzchni do 1 m ² .	m ²		
		1*1.53	m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
39	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C20/C25	m ³		
		0.39+0.131+0.065+(1*1.53*0.05)	m ³	0.663	
				RAZEM	0.663
40	kalk. własna	równanie mechaniczne schodów z piaskowca i spoinowanie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-02 d.6 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
		2.03*3+1.1*3	m	9.390	
				RAZEM	9.390