

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT DACHU			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0508-02				
1		8.72*3.4+2.3*6.75+8.13*8.25	m <sup>2</sup>	112.246	
		3.82*0.9+1.06*2.37+3.0*8.29+7.6*10.5	m <sup>2</sup>	110.620	
				RAZEM	222.866
2	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat do 24	m <sup>2</sup>		
d.1.	0441-04	cm			
1		poz.1	m <sup>2</sup>	222.866	
				RAZEM	222.866
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1		<front>			
		(8.13+2.3+8.72)*0.35 <pas okapowy>	m <sup>2</sup>	6.703	
		(8.8+8.2+2.3)*0.4 <pas podrynnowy>	m <sup>2</sup>	7.720	
		4.0*2*0.55 <czapa>	m <sup>2</sup>	4.400	
		4.8*0.35*2 <obróbka boczna lukarny>	m <sup>2</sup>	3.360	
		8.8*0.65 <obróbka pod lukarną>	m <sup>2</sup>	5.720	
		8.8*0.5 <obróbka nad lukarną>	m <sup>2</sup>	4.400	
		(8.3+3.5)*0.45 <obróbka na granicy wspólnot>	m <sup>2</sup>	5.310	
		(2.0)*0.35 <wiatrownice>	m <sup>2</sup>	0.700	
		<tył>			
		(3.5+4.83+7.05+3.6)*0.35 <pas okapowy>	m <sup>2</sup>	6.643	
		(3.5+4.83+7.05+3.6)*0.4 <pas podrynnowy>	m <sup>2</sup>	7.592	
		5.7*0.55 <czapa>	m <sup>2</sup>	3.135	
		(2.5+3.85)*0.35 <obróbka boczna lukarny>	m <sup>2</sup>	2.223	
		(1.3+4.85+7.05)*0.65 <obróbka pod lukarną>	m <sup>2</sup>	8.580	
		(3.5+4.85+0.35+7.05)*0.5 <obróbka nad lukarną>	m <sup>2</sup>	7.875	
		(8.3+3.0+4.0)*0.45 <obróbka na granicy wspólnot>	m <sup>2</sup>	6.885	
		(3.0+2.0)*0.35 <wiatrownice>	m <sup>2</sup>	1.750	
		<kominy>			
		(0.6+1.4+1.4+0.6)*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.920	
		(0.5+0.85)*2*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.296	
		(0.5+0.85)*2*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.296	
		(0.6+1.4+1.4+0.6)*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.920	
		(0.5+1.2)*2*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.632	
		(0.5+1.8)*2*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	2.208	
		(0.3+0.8)*2*0.4*1.2	m <sup>2</sup>	1.056	
				RAZEM	94.324
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-04				
1		8.72*2+8.13+2.5<front>	m	28.070	
		1.4+1.5+1.25+4.53+6.0+2.5+7.05+3.8 <tył>	m	28.030	
				RAZEM	56.100
5	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących - przyjęto 80% obmiaru	m <sup>3</sup>		
d.1.	0350-01				
1		0.6*2.0*1.44*0.8	m <sup>3</sup>	1.382	
		0.6*0.5*1.2	m <sup>3</sup>	0.360	
		0.5*0.4*1.2	m <sup>3</sup>	0.240	
		0.5*1.5*1.2	m <sup>3</sup>	0.900	
		0.5*0.9*2.56	m <sup>3</sup>	1.152	
		0.2*0.6*1.1	m <sup>3</sup>	0.132	
		0.5*1.25*4.3	m <sup>3</sup>	2.688	
		0.8*0.4*2.64	m <sup>3</sup>	0.845	
				RAZEM	7.699
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0518-04				
1		<front>			
		8.12*4.0	m <sup>2</sup>	32.480	
		<tył>			
		1.45*2.5	m <sup>2</sup>	3.625	
		1.26*3.8+4.53*5.65	m <sup>2</sup>	30.383	
		2.5*7.05	m <sup>2</sup>	17.625	
				RAZEM	84.113
7	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0518-05	Krotność = 5			
1		poz.6	m <sup>2</sup>	84.113	
				RAZEM	84.113

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR 4-02 d.1. 0234-11 1 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - kominki	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0432-01 1	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - okna połaciowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	d.1. wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż anten na systemowych opaskowych masztach wraz z ustawieniem sygnału	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
1.2		<b>Kominy</b>			
11	KNR 4-01 d.1. 0419-02 2	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KNR-W 2-02 d.1. 0128-04 2	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 2x1/2x1 i 2x2 ceg.	m <sup>3</sup>		
		poz.5	m <sup>3</sup>	7.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.699</b>
13	KNR 2-02 d.1. 0219-05 2	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		0.75*2.15	m <sup>2</sup>	1.613	
		0.65*0.75	m <sup>2</sup>	0.488	
		0.65*0.55	m <sup>2</sup>	0.358	
		0.65*1.65	m <sup>2</sup>	1.073	
		0.65*1.05	m <sup>2</sup>	0.683	
		0.65*1.4	m <sup>2</sup>	0.910	
		0.55*0.95	m <sup>2</sup>	0.523	
		0.35*0.75	m <sup>2</sup>	0.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.911</b>
14	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	5.911	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.911</b>
15	KNR-W 4-01 d.1. 0735-07 2	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>		
		<kominy>			
		(0.6+2.0)*2*1.44	m <sup>2</sup>	7.488	
		(0.6+0.5)*2*1.2	m <sup>2</sup>	2.640	
		(0.5+0.4)*2*1.2	m <sup>2</sup>	2.160	
		(0.5+1.5)*2*1.2	m <sup>2</sup>	4.800	
		(0.5+0.9)*2*2.56	m <sup>2</sup>	7.168	
		(0.2+0.6)*2*1.1	m <sup>2</sup>	1.760	
		(0.5+1.25)*2*4.3	m <sup>2</sup>	15.050	
		(0.8+0.4)*2*2.64	m <sup>2</sup>	6.336	
		2.75*4.0*0.5 <bok lukarny front>	m <sup>2</sup>	5.500	
		2.5*2.75+3.15*2.75*0.5 <bok lukarny tyl>	m <sup>2</sup>	11.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.108</b>
16	KNR AT-17 d.1. 0104-03 2 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm - nacięcie pod listwy dociskowe	m <sup>2</sup>		
		<kominy>			
		poz.45*0.02	m <sup>2</sup>	1.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.324</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 1510-10 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	64.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.108</b>
18	d.1. wycena indywidualna	Kontrola przewodów kominowych przed i po przemuirowaniu	szt		
		Krotność = 2			
		32	szt	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
1.3		<b>Remont dachu - część skośna</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-15II d.1. 0517-01 3	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	222.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.866</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0410-03 3	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - montaż kontrłat,łat.	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	222.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.866</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0504-04 3	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę 38 szt/m2	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	222.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.866</b>
22	KNR-W 2-02 d.1. 1016-03 3	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.9	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNR AT-09 d.1. 0104-06 3	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwnięgowy	m		
		8.2+2.3+3.9	m	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
24	KNR AT-09 d.1. 0104-04 3	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie	szt.		
		(19.15+2.0+2.0)/0.8	szt.	28.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.938</b>
25	KNR AT-09 d.1. 0104-05 3	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
26	KNR AT-09 d.1. 0104-01 3	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		19.15	m	19.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.150</b>
1.4		<b>Remont dachu - część płaska</b>			
27	KNR 4-01 d.1. 0410-08 4 analogia	Wyrównanie podłoża z płyt OSB3 o grub. 12 mm pod obrobki blacharskie	m <sup>2</sup>		
		(4.0+5.8+8.3*2)*0.4	m <sup>2</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
28	KNR 19-01 d.1. 0416-02 4	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk lub pokrycie z płyt OSB 3 25mm	m <sup>2</sup>		
		poz.6*0.2	m <sup>2</sup>	16.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.823</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0614-03 4	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		poz.1+poz.6-poz.28	m <sup>2</sup>	290.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.156</b>
30	KNR 4-01 d.1. 0631-01 4	Impregnacja ogniochronna desek,plyt,bali i krawędziaków metoda smarowania 3x preparatem Fobos M4	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	290.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.156</b>
31	KNR 2-02 d.1. 0408-05 4	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krokwie skręcane z istniejącą konstrukcją za pomocą wkrętów ciesielskich do drewna 8*340mm torx (4szt/mb) <krokwie>	m <sup>3</sup>		
		2.7*9*0.22*0.1	m <sup>3</sup>	0.535	
		4.3*10*0.22*0.1	m <sup>3</sup>	0.946	
		5.7*6*0.22*0.1	m <sup>3</sup>	0.752	
		3.8*4*0.22*0.1*2	m <sup>3</sup>	0.669	
		<belki czołowe> (8.12+7.05+4.53+3.63)*0.22*0.1	m <sup>3</sup>	0.513	
		<wylaz> 1.0*4*0.22*0.1	m <sup>3</sup>	0.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.503</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - ułożenie folii paroizolacyjnej  poz.6*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.936	
				RAZEM	100.936
33	KNR 2-02 d.1. 0613-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  <dach płaski nadbudówki od strony podwórka> 5.0*5.7+3.7*3.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.560	
				RAZEM	42.560
34	KNR 0-21 d.1. 4004-06 4	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB3 grubości 25mm  poz.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.560	
				RAZEM	42.560
35	KNR 2-02 d.1. 0613-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome przyklejanych klejem i mocowanych do podłoża mechanicznie łącznikami GOK  2.5*7.1+8.15*4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.350	
				RAZEM	50.350
36	KNR 4-01 d.1. 0414-11 4	Wymiana desek czołowych  (8.72*2+2.3+8.13)*2 <skos pod lukarnami front> 8.12*2 <deska na styku skosu z dachem płaskim front> (2.5+5.0+7.05+4.0+2.5)*2 <skos pod lukarnami tył> 18.0*2 <deska na styku skosu z dachem płaskim tył>	m  m m m	  55.740 16.240 42.100 36.000	
				RAZEM	150.080
37	KNR-W 2-02 d.1. 0514-06 4 analogia	Rury wentylacyjne - z blachy tytan-cynk  poz.8	szt.  szt.	  6.000	
				RAZEM	6.000
38	KNR-W 2-02 d.1. 1016-07 4	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe: PAPA PODKŁADO- WA (włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup> , 4,0 mm, Giętkość w niskiej temp. -20 °C, Siła zryw. 800 N/50 mm, Wydłużenie 40 %). PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup> , 5,2 mm, Giętkość w niskiej temp. -20 °C, Siła zryw. 1000 N/50 mm, Wydłużenie 40 %) poz.33+poz.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.910	
				RAZEM	92.910
40	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup> , 5,2 mm, Giętkość w niskiej temp. -20 °C, Siła zryw. 1000 N/50 mm, Wydłużenie 40 %) <kominy> (0.5+0.9)*2*0.5*1.2 (0.2+0.6)*2*0.5*1.2 9.0*0.5 <góra lukarny front> (3.63+4.53+7.05)*0.5 <góra lukarny tył> 2.5*0.5 <ogniomur> (4.0*2+5.8)*1.0 <wylaz dachowy> 0.9*4*0.5*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.680 0.960 4.500 7.605 1.250  13.800 2.160	
				RAZEM	31.955
41	analiza indy- d.1. 4- widualna	Drabina stalowa na strychu  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
1.5		Obróbki blacharskie			
42	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 5	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.324	
				RAZEM	94.324
43	KNR-W 2-02 d.1. 0519-04 5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm  poz.4	m  m	  56.100	
				RAZEM	56.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 2-02 d.1. 0509-09 5	Zbiorniczki przy rynnach - / kosz / z blachy cynkowo - tytanowej 0,7 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
45	KNR-W 4-01 d.1. 0538-09 ana- 5 logia	Uzupełnienie podkładek z blachy tytan-cynk o szer. 0.20 do 0.25 m pod okap dachu krytego papą lub dachówką - listwy dociskowe	m		
		<listwy dociskowe na kominach>			
		(0.6+2.0)*2*1.2	m	6.240	
		(0.6+0.5)*2*1.2	m	2.640	
		(0.5+0.4)*2*1.2	m	2.160	
		(0.5+1.5)*2*1.2	m	4.800	
		(0.5+0.9)*2*1.2	m	3.360	
		(0.2+0.6)*2*1.2	m	1.920	
		(0.5+1.25)*2*1.2	m	4.200	
		(0.8+0.4)*2*1.2	m	2.880	
		5.0 <bok lukarny front>	m	5.000	
		2.75+4.5 <bok lukarny tył>	m	7.250	
		<listwy dociskowe pod lukarnami>			
		8.72+2.5+5.0+2.5+7.05	m	25.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.220</b>
46	KNR 4-03 d.1. 1009-03 5	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		poz.42*6+poz.45*3	otw.	764.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>764.604</b>
47	KNR 4-03 d.1. 1016-05 5	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 6 mm w ścianie lub stro- pie	szt.		
		poz.46	szt.	764.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>764.604</b>
48	KNR 2-02 d.1. 0333-01 5 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn.	m		
		poz.45	m	66.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.220</b>
1.6		<b>Utylizacja odpadów</b>			
49	KNR 4-01 d.1. 0108-11 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		(poz.1*0.03)*1.15+poz.5+poz.28*0.03	m <sup>3</sup>	15.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.893</b>
50	KNR 4-01 d.1. 0108-12 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		poz.49	m <sup>3</sup>	15.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.893</b>
51	Kalkulacja d.1. własna 6	Utylizacja papy z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.6*3*0.005	m <sup>3</sup>	1.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.262</b>
52	d.1. cena zakła- 6 dowa	Oplata wysypiskowa	m <sup>3</sup>		
		poz.51	m <sup>3</sup>	1.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.262</b>
53	KNR AT-05 d.1. 1664-02 6 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>NADBUDÓWKA</b>			
2.1		<b>Konstrukcja i okna</b>			
54	KNR 4-04 d.2. 0403-02 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.0	m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
55	KNR 4-04 d.2. 0403-04 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - krokwie, murlaty	m <sup>2</sup>		
		2.5*2+2.7*2	m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 4-04 d.2. 0404-01 1 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych szkieletowych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.45+2.0*2.45*0.5	m <sup>2</sup>	6.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.003</b>
57	KNR 2-02 d.2. 0131-05 1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220 o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
		2.75*1.45*0.86*2.0-1.4*0.8	m <sup>2</sup>	5.739	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.739</b>
58	ZKNR C-2 d.2. 0703-09 1	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm w pustaku ceramicznym - kotwienie muru do ściany sąsiada	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
59	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 długości 270 cm	m		
		2.7*2	m	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
60	KNR 4-01 d.2. 0202-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		2.7*0.888*4	kg	9.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.590</b>
61	KNR 2 d.2. 0107-06 1	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>		
		0.13*0.12*2.7	m <sup>3</sup>	0.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.042</b>
62	KNR 0-19 d.2. 0930-12 1	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV	m <sup>2</sup>		
		0.8*2.2	m <sup>2</sup>	1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
63	KNR 0-19 d.2. 0930-06 1	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.8*1.4	m <sup>2</sup>	1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
2.2		<b>Wykończenie wnętrza</b>			
64	KNR 4-01 d.2. 0429-04 2	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		2.0*1.25+2.0*2.5	m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
65	d.2. analiza indywidualna 2	Demontaż i odtworzenie instalacji elektrycznej wraz z protokołem pomiarów uziemienia.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
66	KNR 4-01 d.2. 0428-03 2 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust-rozbiórka posadzek z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		2.5*4.0	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
67	KNR AT-12 d.2. 0202-06 + 2 KNR AT-12 0202-01	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k. Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile kapeluszowe - ochrona ppoż konstrukcji drewnianej - klasa REI-30, dwie warstwy płyt GKFI	m <sup>2</sup>		
		2.5*4.0	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
68	KNR AT-12 d.2. 0102-04 2	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 - ochrona ppoż konstrukcji drewnianej - klasa REI-30, dwie warstwy płyt GKFI	m <sup>2</sup>		
		(2.35*3.7+2.35*2.5)*2-0.8*2.0*2-0.8*1.4	m <sup>2</sup>	24.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.820</b>
69	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	24.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.820</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe-folia paro-nieprzepuszczalna	m <sup>2</sup>		
d.2.	0607-01				
2	analogia	poz.66	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
71	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1136-01				
2		poz.66	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>