

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>KONDYGNACJA PARTER</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 382.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.410	382.410
				<b>RAZEM</b>	
2	KNR 4-01 d.1 0410-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.25 mm	m <sup>2</sup>		
		13.03+3.67+17.93+50.57+50.73+15.82+14.41+14.46+15.44+36.82+13.34+50.92+35.93	m <sup>2</sup>	333.070	
				<b>RAZEM</b>	333.070
3	KNR 4-01 d.1 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - FOBOS M4 333.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	333.070	
				<b>RAZEM</b>	333.070
4	KNR 2-02 d.1 0801-04	Tynki wewn.zwyczajnie kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach  15.05+17.28+53.88+35.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	122.090	
				<b>RAZEM</b>	122.090
5	KNR 2-02 d.1 0817-01	p/a montaż siatki tynkarskiej PCV oczko max 5x5cm  122.09	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	122.090	
				<b>RAZEM</b>	122.090
6	KNR-W 2-02 d.1 2006-02	Oklładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża - płyta 9,5 mm ogniochronna 333.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	333.070	
				<b>RAZEM</b>	333.070
7	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERÉSIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 382.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	382.410
8	KNR 2-02 d.1 1514-01	p/a układanie tapety z włókna szklanego gramatura 110 g/m  382.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	382.410
9	KNR-W 2-02 d.1 1507-09	Dwukrotne malowanie doborowe farbą np. CAPAROL lub równoważną  382.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	382.410
10	KNR 2-02 d.1 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m  382.41*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	191.205	
				<b>RAZEM</b>	191.205
11	NNRNKB d.1 202 1611b-01	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 4 m  17	kol.* stan.		
			kol.* stan.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	17.000
12	p/a d.1	Praca rusztowania  191.205	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	191.205	
				<b>RAZEM</b>	191.205
13	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. Krotność = 2 15.05 17.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.050	
			m <sup>2</sup>	17.280	
				<b>RAZEM</b>	32.330
14	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego  4.09*2+4.82*2+3.38*4	m		
			m	31.340	
				<b>RAZEM</b>	31.340
15	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 13.03 3.67 17.93 50.57 50.73 15.82 14.41 14.46 15.44 53.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.030	
			m <sup>2</sup>	3.670	
			m <sup>2</sup>	17.930	
			m <sup>2</sup>	50.570	
			m <sup>2</sup>	50.730	
			m <sup>2</sup>	15.820	
			m <sup>2</sup>	14.410	
			m <sup>2</sup>	14.460	
			m <sup>2</sup>	15.440	
			m <sup>2</sup>	53.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35.88	m <sup>2</sup>	35.880	
		13.34	m <sup>2</sup>	13.340	
		50.92	m <sup>2</sup>	50.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.080</b>
16	KNR 4-01 d.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów Krotność = 1.2 350.08	m <sup>2</sup>	350.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.080</b>
17	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych Krotność = 2 350.08	m <sup>2</sup>	350.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.080</b>
18	KNR 4-01 d.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 350.08	m <sup>2</sup>	350.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.080</b>
19	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.0*2.0*17	m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (350.08+32.33)*0.15	m <sup>3</sup>	57.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.362</b>
21	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 350.08+32.33	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
22	KNR 4-01 d.1 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
23	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
24	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
25	KNR 2-02 d.1 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa Krotność = 2 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
26	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.50mm 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
27	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
28	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 382.41	m <sup>2</sup>	382.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.410</b>
29	KNR 0-12 d.1 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną 15.05+17.28	m <sup>2</sup>	32.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.330</b>
30	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 31.34	m	31.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.340</b>
31	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC5 gr. 12mm 13.03+3.67+17.93+15.82+14.41+15.44	m <sup>2</sup>	80.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.300</b>
32	KNR 2-02 d.1 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - LINOLEUM 50.57+50.73+14.46+53.88+35.88+36.82+13.34+50.92+35.93	m <sup>2</sup>	342.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.530</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 342.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.530	 342.530
				RAZEM	
34	KNR 2-02 d.1 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyscienne z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 15cm 6.00*4+5.98*2+8.98*2	m m	 53.920	 53.920
				RAZEM	
35	KNR-W 2-02 d.1 1124-07	Posadzki - listwy przyscienne drewniane wysokość 15cm, gr. 2.5cm Krotność = 1.2 6.32*2+6.15*22+6.70*2+2.61*2+2.58*2+2.80*2+2.55*2+8.28*2+8.28*2+3.18*2+3.10*2+6.38*2+8.27*2	m m	 257.400	 257.400
				RAZEM	
36	KNR 4-01 d.1 0106-04	usunięcie budynku gruzu Krotność = 1.3 382.41*0.25+382.41*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.723	 114.723
				RAZEM	
37	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 114.723	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.723	 114.723
				RAZEM	
38	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 114.723	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.723	 114.723
				RAZEM	
39	KNR 4-01 d.1 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych (2.05*2.75)*10+(1.45*2.65)*21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.068	 137.068
				RAZEM	
40	KNR 4-01 d.1 0820-02	p/a Zabezpieczenie okien płytą OSB min 10mm 137.068	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.068	 137.068
				RAZEM	
41	KNR 4-01 d.1 0820-03	p/a Zabezpieczenie posadzek - płyty pilśniowe - płyta OSB min 10mm 17.36+8.45+8.53+21.65+13.57+7.29+5.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.340	 82.340
				RAZEM	
42	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 82.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.340	 82.340
				RAZEM	
43	wycena in- d.1 dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 114.723	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.723	 114.723
				RAZEM	
44	wycena in- d.1 dywidualna	Niwelacja pomiary wysokościowe w budynku - podłogi 382.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 382.410	 382.410
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>KONDYGNACJA PIETRO</b>			
45	KNR 4-01 d.2 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów, o pow. odbicia ponad 5 m2 14.83+16.44+57.33+36.90+53.30+51.93+35.64+53.82+31.70+7.56+9.21+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 382.220	 382.220
				RAZEM	
46	KNR 4-01 d.2 0410-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.25 mm 14.83+16.44+57.33+36.90+53.30+51.93+7.56+9.21+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261.060	 261.060
				RAZEM	
47	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - FOBOS M4 261.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261.060	 261.060
				RAZEM	
48	KNR 2-02 d.2 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach 35.64+53.82+31.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.160	 121.160
				RAZEM	
49	KNR 2-02 d.2 0817-01	p/a montaż siatki tynkarskiej PCV oczko max 5x5cm 121.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.160	 121.160
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR-W 2-02 d.2. 2006-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża - płyta 9,5 mm ogniochronna 261.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	261.060	261.060
51	NNRNKB d.2. 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 261.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	261.060	261.060
52	KNR 2-02 d.2. 1514-01	p/a układanie tapety z włókna szklanego gramatura 110 g/m 382.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.220	382.220
53	KNR-W 2-02 d.2. 1507-09	Dwukrotne malowanie doborowe farbą np. CAPAROL lub równoważną 382.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.220	382.220
54	KNR 2-02 d.2. 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 382.22*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.110	191.110
55	NNRNKB d.2. 202 1611b-01	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 4 m 7	kol.* stan. kol.* stan.	7.000	7.000
56	p/a d.2.	Praca rusztowania 191.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.110	191.110
57	KNR 4-01 d.2. 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 14.83+16.44+57.33+36.90+53.30+51.93+35.64+53.82+31.70+7.56+9.21+13.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.220	382.220
58	KNR 4-01 d.2. 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów Krotność = 1.2 382.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.220	382.220
59	KNR 4-01 d.2. 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych Krotność = 2 382.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.220	382.220
60	KNR 4-01 d.2. 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 261.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	261.060	261.060
61	KNR 4-01 d.2. 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 12*2+9*2+8*2+8*2+9*2	gniazd gniazd	92.000	92.000
62	KNR 4-01 d.2. 0338-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 1.5*46	m m	69.000	69.000
63	KNR-W 4-01 d.2. 0803-01	p/a wykonanie podlewek pod belki gr.50mm (0.25*0.25)*92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.750	5.750
64	KNR 2-02 d.2. 1923-05	p/a mechaniczne wciąganie belek stropowych (0.30*0.10*6.50)*46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.970	8.970
65	KNR 4-01 d.2. 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 6.5*46	m m	299.000	299.000
66	KNR 4-01 d.2. 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 6.5*20	m m	130.000	130.000
67	KNR 4-01 d.2. 0631-01	impregnacja belek FOBOS M4	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		261.06	m <sup>2</sup>	261.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.060</b>
68	KNR 4-01 d.2.0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek 92*1.0	m		
			m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
69	KNR 4-01 d.2.0325-07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1x1 ceg.w ścianach z cegieł 1.5*46	m		
			m	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
70	KNR 2-02 d.2.1217-04	Obsadzenie kątownika 100x100x8  2.85*2+2.57*2+2.85*2+2.35*2+9.78*2+6.34*2+8.46*2+9.15*2	m		
			m	88.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.700</b>
71	KNR 2-02 d.2.0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 200mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa wełna ISOVER - 0,033 np. lub równoważna 261.06	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	261.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.060</b>
72	KNR 0-21 d.2.4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych płyta OSB 3 x18mm frezowana Krotność = 3 261.06	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	261.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.060</b>
73	KNR 4-01 d.2.0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  2.0*2.0*11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
74	KNR 4-01 d.2.0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 121.16*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.174</b>
75	KNR 4-01 d.2.0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
76	KNR 4-01 d.2.0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
77	KNR 2-02 d.2.0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 382.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.220</b>
78	KNR 2-02 d.2.0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
79	KNR 2-02 d.2.0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa Krotność = 2 121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
80	KNR 2-02 d.2.1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.50mm  121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
81	KNR 2-02 d.2.1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
82	NNRNKB d.2.202.1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 121.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.160</b>
83	NNRNKB d.2.202.1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC5 gr. 12mm  14.83+16.44+36.90+31.70+13.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.430</b>
84	KNR 4-01 d.2.0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym Krotność = 1.3 129.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	129.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.180</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR-W 4-01 d.2 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek - lakier poliuretanowy 129.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.180	 129.180
				RAZEM	
86	KNR 2-02 d.2 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - LINOLEUM 57.33+53.30+51.93+35.64+53.82+7.56+9.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.790	 268.790
				RAZEM	
87	KNR 2-02 d.2 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 268.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.790	 268.790
				RAZEM	
88	KNR 2-02 d.2 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 15cm 5.77*4+2.35*2+3.10*4+5.98*2+5.98*2+9.00*2	m m	 94.020	 94.020
				RAZEM	
89	KNR-W 2-02 d.2 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne drewniane wysokość 15cm, gr. 2,5cm Krotność = 1.2 9.07*2+3.67*2+5.83*2+9.15*2+5.77*2+2.57*2+2.35*2+5.77*2+2.85*2+5.77*2+5.82*2+9.78*2+5.82*2+6.34*2+6.30*2+8.46*2	m m	 190.640	 190.640
				RAZEM	
90	KNR 4-01 d.2 0106-04	usunięcie budynku gruzu Krotność = 1.3 382.22*0.25+382.22*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.666	 114.666
				RAZEM	
91	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 114.666	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.666	 114.666
				RAZEM	
92	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 114.666	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.666	 114.666
				RAZEM	
93	KNR 4-01 d.2 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych (2.05*3.20)*12+(1.45*2.65)*23+2.33*4.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.140	 177.140
				RAZEM	
94	KNR 4-01 d.2 0820-02	p/a Zabezpieczenie okien płytą OSB min 10mm 167.098	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.098	 167.098
				RAZEM	
95	KNR 4-01 d.2 0820-03	p/a Zabezpieczenie posadzek - płyty pilśniowe - płyta OSB min 10mm 28.53+23.08+13.75+21.68+73.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.240	 160.240
				RAZEM	
96	KNR 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 160.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.240	 160.240
				RAZEM	
97	wycena in- d.2 dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 114.666	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.666	 114.666
				RAZEM	
98	wycena in- d.2 dywidualana	Niwelacja pomiaru wysokościowe w budynku - podłogi 114.666	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.666	 114.666
				RAZEM	
3		<b>KONDYGNACJA PODDASZE</b>			
99	KNR 4-01 d.3 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 3.09+25.24+47.29+88.22+7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.390	 171.390
				RAZEM	
100	KNR 4-01 d.3 0410-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.25 mm 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.390	 171.390
				RAZEM	
101	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - FOBOS M4 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.390	 171.390
				RAZEM	
102	KNR-W 2-02 d.3 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża - płyta 9,5 mm ogniochronna	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		171.39	m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
103	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
104	KNR 2-02 d.3 1514-01	p/a układanie tapety z włókna szklanego gramatura 110 g/m 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
105	KNR-W 2-02 d.3 1507-09	Dwukrotne malowanie doborowe farbą np. CAPAROL lub równoważną 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
106	KNR 2-02 d.3 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 171.39*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.695	
				RAZEM	85.695
107	NNRNKB d.3 202 1611b-01	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 4 m 4	kol.* stan.		
			kol.* stan.	4.000	
				RAZEM	4.000
108	p/a d.3	Praca rusztowania 85.695	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.695	
				RAZEM	85.695
109	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 25.24+3.09	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.330	
				RAZEM	28.330
110	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. Krotność = 2 47.29+88.22+7.55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.060	
				RAZEM	143.060
111	KNR 4-01 d.3 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 64.46	m		
			m	64.460	
				RAZEM	64.460
112	KNR 4-01 d.3 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów Krotność = 1.2 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
113	KNR 4-01 d.3 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych Krotność = 2 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
114	KNR 4-01 d.3 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
115	KNR 4-01 d.3 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 6.5*20	m		
			m	130.000	
				RAZEM	130.000
116	KNR 4-01 d.3 0631-01	impregnacja belek FOBOS M4 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
117	KNR 2-02 d.3 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 200mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa wełna ISOVER - 0,033 np. lub równoważna 171.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
118	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.0*2.0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
119	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozebranie elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 171.39*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	25.709	
				RAZEM	25.709

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
121	KNR 4-01 d.3 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
122	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
123	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
124	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 50mm EPS 100 poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa Krotność = 2 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
125	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.50mm 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
126	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
127	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
128	KNR 2-02 d.3 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - LINOLEUM 3.09+25.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.330	
				RAZEM	28.330
129	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 28.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.330	
				RAZEM	28.330
130	KNR 2-02 d.3 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloroku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 15cm 4*2+1*2+5*2+5*2	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
131	KNR 0-12 d.3 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną 47.29+88.22+7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.060	
				RAZEM	143.060
132	KNR 0-12 d.3 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 64.46	m m	64.460	
				RAZEM	64.460
133	KNR 2-02 d.3 1110-01	Podłoga z desek struganych gr.25mm 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	
				RAZEM	171.390
134	KNR 4-01 d.3 0106-04	usunięcie budynku gruzu Krotność = 1.3 171.39*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	51.417	
				RAZEM	51.417
135	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 45.070	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.070	
				RAZEM	45.070
136	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 45.070	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.070	
				RAZEM	45.070
137	KNR 4-01 d.3 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 0.45*0.45*10+0.75*0.87*8+1.38*1.20*3+1.46*2.18*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.675	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37.675
138	KNR 4-01 d.3:0820-02	p/a Zabezpieczenie okien płytą OSB min 10mm 37.675	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.675	37.675
				RAZEM	37.675
139	KNR 4-01 d.3:0820-03	p/a Zabezpieczenie posadzek - płyty pilśniowe - płyta OSB min 10mm 20.77+6.21+21.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.740	48.740
				RAZEM	48.740
140	KNR 4-01 d.3:1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 48.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.740	48.740
				RAZEM	48.740
141	wycena in- d.3:dywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 173.745	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	173.745	173.745
				RAZEM	173.745
142	wycena in- d.3:dywidualna	Niwelacja pomiary wysokościowe w budynku - podłogi 171.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.390	171.390
				RAZEM	171.390