

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
66	kalk. własna	Wieszak na ręczniki listwa (30 szt.)	szt		
d.1.					
4		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2 II ETAP</b>					
<b>2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIA</b>					
67	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2.	0353-07				
1					
	prziemie	9	szt.	9.000	
	piętro	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
68	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2	m <sup>2</sup>		
d.2.	0346-03	ceg.			
1					
	piwnica	2.11*(4.86+1.68)+2.72*1.24	m <sup>2</sup>	17.172	
	prziemie	3.20*(0.88+0.66+1.62+1.27+0.30+0.88+1.97+0.24+2.79+0.26+1.53+0.87+1.73)	m <sup>2</sup>	48.000	
	piętro	3.20*(1.34+2.61+2.37+1.31+1.39+0.29+0.29)	m <sup>2</sup>	30.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.892</b>
69	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.	0348-02	- rozkucie otworów drzwiowych			
1					
	analogia	0.07*2.05*[0.27*(2)+0.12*(2)]	m <sup>3</sup>	0.112	
	prziemie	0.07*2.05*[0.26*(2+2)+0.12*(1)]	m <sup>3</sup>	0.166	
	piętro				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.278</b>
70	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie	m <sup>3</sup>		
d.2.	0331-03	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
1					
	piwnica	0.28*1.02*2.05*6+0.28*0.58*2.05	m <sup>3</sup>	3.846	
	prziemie	0.28*1.02*2.05+0.10*1.02*2.05	m <sup>3</sup>	0.795	
	piętro	0.26*1.02*2.05+0.31*(0.92*2.05+1.19*3.20+0.85*2.10)+0.13*0.92*2.05+0.12*1.02*2.05	m <sup>3</sup>	3.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.999</b>
71	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.2.	0353-14				
1		poz.131/2.0	szt.	12.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.571</b>
72	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd pochyłych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.2.	0344-06	towo-wapiennej - w celu zamontowania pochwyty na klatce schodowej			
1		poz.131	m	25.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.142</b>
73	KNR-W 4-01	Wykucie strzępi w ścianie z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-	m		
d.2.	0334-05	wapiennej			
1		2.20*13+3.20*9+3.20*17	m	111.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.800</b>
74	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z	m <sup>3</sup>		
d.2.	0314-02	cegieł			
1		0.28*0.20*(2*1.45+2.80)	m <sup>3</sup>	0.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.319</b>
75	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach,	m <sup>2</sup>		
d.2.	0701-02	pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - przyjęto 20% powierzchni ścian do renowa-			
1		cji R = 0,2 1606.012	m <sup>2</sup>	1606.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>1606.012</b>
76	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn. z sufitów z zeskrab.farby	m <sup>2</sup>		
d.2.	0713-01				
1		122.58+256.2+351.53	m <sup>2</sup>	730.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.310</b>
77	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg na wpust	m <sup>2</sup>		
d.2.	0405-03				
1					
	prziemie	68.46	m <sup>2</sup>	68.460	
	piętro	68.63	m <sup>2</sup>	68.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.090</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.2. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
	piwnica	3.49	m <sup>2</sup>	3.490	
	prziemie	5.70*2.24*1+1.25*2.25*1+5.68*5.81	m <sup>2</sup>	48.581	
	piętro	5.70*2.25*1+1.25*2.25*1+2.74*6.03+6.03*3.03+9.27*5.88+2.88*1.40+3.3*5.69	m <sup>2</sup>	127.747	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.818</b>
79 d.2. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
	prziemie	256.2-48.581	m <sup>2</sup>	207.619	
	piętro	351.33-127.747	m <sup>2</sup>	223.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.202</b>
80 d.2. 1	KNR 13-23 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m <sup>2</sup>		
	piwnica	2.20*2*(1.24+2.86)	m <sup>2</sup>	18.040	
	prziemie	1.60*2*(7.22+2*2.24)+2*2.06*(5.69+5.81+1.53+1.45)	m <sup>2</sup>	97.098	
	piętro	1.60*2*(7.22+2*2.24)+1.60*(1.50+2*1.32+1.91*2+1.40+2.28)+2*2.0*(2.74+6.03+3.03+6.03-1.75-0.97+9.27+6.04+3.37+0.25+0.26*2+2.27+3.30+5.69)	m <sup>2</sup>	239.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.482</b>
81 d.2. 1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.67*0.25*2.0*0.09+poz.68*0.15+poz.69+poz.70+0.5+poz.72*0.25*0.12+poz.73*0.12*0.05+poz.74+poz.75*0.03*20%+poz.76*0.02+poz.77*0.05+poz.78*0.03+poz.79*0.02+poz.80*0.03	m <sup>3</sup>	81.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.330</b>
82 d.2. 1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - do 10km Krotność = 9 poz.81	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	81.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.330</b>
<b>2.2 ROBOTY BUDOWLANE WYKONCZENIOWE</b>					
<b>2.2. Ściany</b>					
83 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
	piwnica	2.20*(1.68+1.40+1.24+2.20+1.72+4.22+3.17+2.73+1.68)+1.22*(0.77+0.84)	m <sup>2</sup>	46.052	
	prziemie	3.20*(1.26+1.43+2.42+1.74+3.38)-0.90*2.20	m <sup>2</sup>	30.756	
	piętro	3.20*(2.81+7.80+3.15+2.67+2.77+1.83+1.50+2.82+2.49)-(0.80*2.0+0.90*2.0)	m <sup>2</sup>	85.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.496</b>
84 d.2. 2.1	KNR 9-10 0158-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z kształtek SILIKAT N 8 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m <sup>2</sup>		
	piętro	3.20*(1.19+1.17+2.11)	m <sup>2</sup>	14.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.304</b>
85 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	N1	2*1.35	m	2.700	
	N3	2.70	m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
86 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0705-04	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - naprawa miejsc po wykutych ścianach działowych	m		
		2.20*4+3.20*13+3.20*13	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
87 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		poz.75*20%+poz.83+poz.84	m <sup>2</sup>	498.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.002</b>
88 d.2. 2.1	KNNR 2 0805-01	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	piwnica	2.0*(2.86+4*1.24)-2*0.80*1.90-0.90*1.90	m <sup>2</sup>	10.890	
	prziemie	[2.05*(5.77+2*0.28+0.22+2.03+0.18+0.54+0.63+2*1.26+2*2.26+2*0.20)-2*0.80*2.0-0.90*2.0-0.90*1.15]	m <sup>2</sup>	29.574	
	piętro	[2.05*(5.77+2*0.28+0.22+2.03+0.18+0.54+0.63+2*1.26+2*2.26+2*0.20)-2*0.80*2.0-0.90*2.0-0.90*1.15]	m <sup>2</sup>	29.574	
	fartuch z glazury	2.0*(3.34+0.90)	m <sup>2</sup>	8.480	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-02	Okladzina ścienna PCV		<b>RAZEM</b>	<b>78.518</b>
d.2.	1112-05		m <sup>2</sup>		
2.1	poz. zast.				
	piwnica		m <sup>2</sup>	64.066	
	prziemie		m <sup>2</sup>	145.752	
	piętro		m <sup>2</sup>	356.528	
		2.20*2*(2.75+1.56)-0.9*1.90+2.20*2*(2.74+5.81+0.45)-0.90*1.90-1.02*2.0+ 2.20*2*(1.28+1.60)-0.90*1.90 3.20*2*(5.81+2.55+0.21)-0.90*2.0+3.20*2*(2.44+2.30+0.44)-0.90*2.0+3.20*2* (1.57+2.30)-2*0.90*2.0+3.20*2*(3.01+3.27+0.28)-0.90*2.0 3.20*2*(2.81+3.31)-2*0.90*2.0+3.20*2*(1.78+1.83)-0.90*2.0+3.20*2*(2.95+ 1.83)-0.90*2.0+3.20*2*(3.03+4.08)-0.90*2.0+3.20*2*(2.77+3.45)-2*0.90*2.0+ 3.20*2*(2.77+2.46+0.23)-0.85*2.0+3.20*2*(7.64+6.04+0.27+0.25+0.24+0.26+ 2.11+0.08)-2*0.90*2.0-0.85*2.0+3.20*2*(3.26+5.04+0.26+0.27)-0.80*2.0			
90	KNR 2-02	Okladziny ściennie z tworzyw sztucznych - zgrzewanie okładzin	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>566.346</b>
d.2.	1112-09				
2.1	poz.89		m <sup>2</sup>	566.346	
91	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>566.346</b>
d.2.	0109-02				
2.1	kl.sch. nr 2		m <sup>2</sup>	38.978	
		1.50*(2.73+1.50*2+1.3*3.53+2.75+5.66+0.62*1.3+1.50)-1.50*0.90*3+1.50* (1.30*3.20+2.79+2.50)-1.50*0.90*2			
92	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>38.978</b>
d.2.	202 2013-01				
2.1	poz.75+poz.83+poz.84-(poz.88+poz.89+poz.91)		m <sup>2</sup>	1098.970	
93	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>1098.970</b>
d.2.	202 2020-01				
2.1	piwnica		m <sup>2</sup>	10.819	
	prziemie		m <sup>2</sup>	40.288	
	piętro		m <sup>2</sup>	56.863	
		0.38*[(1.80+2*0.57)+(1.79+2*1.43)*3+(1.79+2*2.0)*2] 0.38*[(1.80+2*2.20)*4+(0.88+2*0.56)*3+(0.80+2*2.20)*3+(0.98+2*2.20)+(1.80+ 2*1.66)*2+(1.80+2*1.29)*5+(0.90+2*1.76)*5] 0.38*[(1.80+2*2.20)*4+(0.88+2*0.56)*2*3+(0.90+2*1.76)*6+(1.80+2*2.22)*4+ (1.80+2*1.65)*4+(1.80+2*1.66)*8]			
94	KNNR 2	Przygotowanie podłoża pod malowanie - ręczne gruntowanie	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>107.970</b>
d.2.	0904-03				
2.1	poz.92+poz.93		m <sup>2</sup>	1206.940	
95	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - kolor	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>1206.940</b>
d.2.	1510-03				
2.1	poz.92		m <sup>2</sup>	1098.970	
96	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - na biało	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>1098.970</b>
d.2.	1510-03				
2.1	poz.93		m <sup>2</sup>	107.970	
97	KNNR 7	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 - zabu- dowa kabin WC z systemowych płyt laminowanych gr. 18mm	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>107.970</b>
d.2.	0703-02				
2.1	prziemie		m <sup>2</sup>	4.316	
	piętro		m <sup>2</sup>	12.636	
		1.30*(1.20+2.12) 1.30*(1.20+2.12)+2.0*(1.34+2.82)			
98	KNR 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>16.952</b>
d.2.	0322-02				
2.1	5+13+31		szt.	49.000	
2.2.	Posadzki			<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
2					
99	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
d.2.	1105-03				
2.2	piwnica	122.58	m <sup>2</sup>	122.580	
	prziemie	256.2	m <sup>2</sup>	256.200	
	piętro	351.33	m <sup>2</sup>	351.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.110</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR-W 2-02 d.2. 1105-01 2.2	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko poz.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				730.110	
101	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 2.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe piwnica 122.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	730.110
				122.580	
102	KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 2.2	Izolacje z płyt styropianowych "tłumiących kroki" gr. 2 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przyziemie 256.2 piętro 351.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	122.580
				256.200	
				351.330	
103	KNR-W 2-02 d.2. 1104-01 2.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	607.530
				607.530	
104	KNR-W 2-02 d.2. 1104-03 2.2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	607.530
				607.530	
105	KNR 2 d.2. 1208-01 2.2	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych i wykładziny poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	607.530
				607.530	
106	KNR 2 d.2. 1208-02 2.2	Samopoziomujące masy szpachlowe pod płytki z kamieni sztucznych - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 piwnica 3.49 parter 2.77+12.67 I piętro 2.28+7.49+7.88+6.30+2.64+12.57+8.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	607.530
				3.490	
				15.440	
				47.410	
107	KNR 2 d.2. 1208-02 2.2	Samopoziomujące masy szpachlowe pod wykładziny podłogowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8 piwnica 3.41+14.37+7.56+1.59+11.56+4.24+29.30+16.22+15.11+2.05+13.68 parter 13.61+14.66+15.93+15.47+12.38+5.42+3.61+10.0+15.92+34.33+11.03+68.46+9.64+10.30 I piętro 31.65+7.33+6.31+3.03+5.25+11.97+7.39+6.62+38.49+13.02+33.39+52.61+8.45+68.63+6.50+3.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	66.340
				119.090	
				240.760	
				303.920	
108	NNRNKB d.2. 202 1118-10 2.2	(z.IV) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej piwnica 3.49 parter 2.77+12.67+9.64 I piętro 2.28+7.49+7.88+6.30+2.64+12.57+6.50+3.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	663.770
				3.490	
				25.080	
				48.940	
109	NNRNKB d.2. 202 1122-05 2.2	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej poz.108*1.16	m m	RAZEM	77.510
				89.912	
110	NNRNKB d.2. 202 1118-10 2.2	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek o wym. 30x60 cm luzem na zaprawie klejowej - klatki schodowe kl. sch. 2 10.30+8.25+1.4*0.145*(4+11+11+12)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	89.912
				26.264	
111	NNRNKB d.2. 202 1122-05 2.2	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej poz.110*1.16	m m	RAZEM	26.264
				30.466	
112	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany na wysokość 10 cm - wykładzina dywanowa R = 1,2 M = 1,2 parter 30.54 I piętro 30.54+12.57*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	30.466
				30.540	
				55.680	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany na wysokość 10 cm - elastyczna wykładzina heterogeniczna	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>86.220</b>
	piwnica	3.41+14.37+7.56+1.59+11.56+4.24+29.30+16.22+15.11+2.05+13.68	m <sup>2</sup>	119.090	
	parter	15.93+15.47+12.38+5.42+3.61+10.0+15.92	m <sup>2</sup>	78.730	
	I piętro	7.33+6.31+3.03+5.25+11.97+7.39+6.62+38.49+13.02	m <sup>2</sup>	99.410	
114	KNR 2-02 d.2. 1112-05 2.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany na wysokość 10 cm - elastyczna wykładzina heterogeniczna R = 1,2 M = 1,3	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>297.230</b>
	parter	13.61+14.66+34.33+11.03+68.46-(30.54)	m <sup>2</sup>	111.550	
	I piętro	31.65+33.39+52.61+8.45+68.63-(30.54+12.57*2)	m <sup>2</sup>	139.050	
115	KNR 2-02 d.2. 1112-09 2.2	Posadzki z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin poz. 113+poz. 114	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>250.600</b>
			m <sup>2</sup>	547.830	
116	KNR 2-02 d.2. 1113-07 2.2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwa przypodłogowa (wyobleniowa) (poz. 112+poz. 113+poz. 114)*1.16	m	<b>RAZEM</b>	<b>547.830</b>
			m	735.498	
2.2.	Sufity			<b>RAZEM</b>	<b>735.498</b>
3					
117	KNR-W 4-01 d.2. 0705-04 2.3	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - naprawa miejsc po wykutych ścianach działowych	m		
	piwnica	4.86+1.68+1.24	m	7.780	
	prziemie	0.88+0.66+1.62+1.27+0.30+0.88+1.97+0.24+2.79+0.26+1.53+0.87+1.73	m	15.000	
	I piętro	1.34+2.61+2.37+1.31+1.39+0.29+0.29	m	9.600	
118	KNR-W 2-02 d.2. 2004-07 2.3	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>32.380</b>
	parter	2.22*2.05+0.19*0.18+0.61*0.20+1.22*0.64+1.28*0.37+1.74*0.38+0.2*1.87+0.21*0.42+1.57*0.57+0.56*1.72+0.38*1.55+1.76*0.87+1.35*0.43+0.50*(2.04+0.39+1.45+1.28+1.37+0.38+1.87+0.62+0.21+0.42+1.67+1.01+1.72+1.55+0.1+2*0.43+1.35)	m <sup>2</sup>	20.789	
	I piętro	1.75*0.63+0.6*1.5+0.33*1.5+0.33*5.72+2.77*1.61+0.85*3.78+0.61*0.54+0.67*2.09+6.97*0.69+5.79*0.58+3.83*0.82+2.7*0.6+1.43*1.62+2.82*0.66+0.50*(2.82+1.32+1.75+1.5*2+0.32+1.94+1.72+3.78+0.33+0.61+0.54+0.67+6.97+5.79+2.01+2.7+0.6+1.12+1.43)	m <sup>2</sup>	50.603	
119	KNR-W 4-01 d.2. 0710-14 2.3	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz. 99*20% minus sufity podwieszane:	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>71.392</b>
	parter	-(2.22*2.05+0.19*0.18+0.61*0.20+1.22*0.64+1.28*0.37+1.74*0.38+0.2*1.87+0.21*0.42+1.57*0.57+0.56*1.72+0.38*1.55+1.76*0.87+1.35*0.43)	m <sup>2</sup>	146.022	
	I piętro	-(1.75*0.63+0.6*1.5+0.33*1.5+0.33*5.72+2.77*1.61+0.85*3.78+0.61*0.54+0.67*2.09+6.97*0.69+5.79*0.58+3.83*0.82+2.7*0.6+1.43*1.62+2.82*0.66)	m <sup>2</sup>	-11.644	
			m <sup>2</sup>	-30.893	
120	NNRNKB d.2. 202 2015-01 2.3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach poz. 118 poz. 99 minus sufity podwieszane:	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>103.485</b>
	parter	-(2.22*2.05+0.19*0.18+0.61*0.20+1.22*0.64+1.28*0.37+1.74*0.38+0.2*1.87+0.21*0.42+1.57*0.57+0.56*1.72+0.38*1.55+1.76*0.87+1.35*0.43)	m <sup>2</sup>	71.392	
	I piętro	-(1.75*0.63+0.6*1.5+0.33*1.5+0.33*5.72+2.77*1.61+0.85*3.78+0.61*0.54+0.67*2.09+6.97*0.69+5.79*0.58+3.83*0.82+2.7*0.6+1.43*1.62+2.82*0.66)	m <sup>2</sup>	730.110	
			m <sup>2</sup>	-11.644	
			m <sup>2</sup>	-30.893	
121	KNNR 2 d.2. 0904-03 2.3	Przygotowanie podłoża pod malowanie - ręczne gruntowanie poz. 120	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>758.965</b>
			m <sup>2</sup>	758.965	
122	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 2.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz. 120	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>758.965</b>
			m <sup>2</sup>	758.965	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.2. Stolarka okienna i drzwiowa</b>				<b>RAZEM</b>	<b>758.965</b>
4					
123 d.2. 2.4	NNRNKB 202 1025-03 O1 (fix)	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCV, szklenie szłem bezpiecznym, kolor analogiczny do stolarki okiennej zewnętrznej złoty dąb 0.90*1.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
124 d.2. 2.4	KNR-W 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
125 d.2. 2.4	KNR-W 4-01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
		1.02*2.05*11	m <sup>2</sup>	23.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.001</b>
126 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 1022-05 D1 D1WC D2 D2WC	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - ramiak drewniany obłożony płytami HDF 1.02*2.05*6 1.02*2.05*4 0.92*2.05*2 0.92*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.546 8.364 3.772 3.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.454</b>
127 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 1022-05 D1OP	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - ramiak drewniany obłożony płytami HDF (z oknem podawczym) 1.02*2.05*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.091</b>
128 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 1022-01 D4 D4WC	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - ramiak drewniany obłożony płytami HDF - pełne 0.92*1.95*1 0.92*1.95*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.794 1.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.588</b>
129 d.2. 2.4	analiza indywidualna piwnica przysiemie piętro	Żaluzje kasetowe z atestem higienicznym i niepalności 1.80*0.57+1.79*1.43*3+1.79*2.0*2 1.80*2.20*4+0.88*1*3*0.56+0.80*2.20*3+0.98*2.20*1+1.80*1.66*2+1.80*1.29*5+0.90*1.76*5 1.80*2.20*4+1*2*3*0.88*0.56+0.90*1.76*6+1.80*2.22*4+1.80*1.65*4+1.80*1.66*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.865 50.260 80.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.194</b>
<b>2.2. Dźwig towarowy</b>				<b>RAZEM</b>	<b>146.194</b>
5					
130 d.2. 2.5	kalk. własna	Dźwig towarowy z kompletem akcesoriów	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.3 ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE</b>				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
131 d.2. 3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwył na wspornikach stalowe malowane proszkowo - na wys. 75 i 90 cm fi 51/4 1.3*(3.4*2+3.4+1.4+3.87*2)	m m		
				25.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.142</b>
132 d.2. 3	analiza indywidualna	Siatka zabezpieczająca stalowa malowana proszkowo 3.26*6.71+3.2*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.355</b>
<b>2.4 WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE</b>				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
133 d.2. 4	kalk. własna	Lustro 200x40cm wklejane	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
134 d.2. 4	kalk. własna	Lustro 60x60 wklejane	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	d.2. kalk. własna	Dozownik mydła w płynie	szt		
4		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
136	d.2. kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy	szt		
4		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
137	d.2. kalk. własna	Pojemnik na odpadki	szt		
4		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
138	d.2. kalk. własna	Półka w płyty laminowanej gr. 36mm wym. 10x30x3,6mm	szt		
4		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
139	d.2. kalk. własna	Wieszak na ręczniki listwa (30 szt.)	szt		
4		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3 III ETAP</b>				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIA</b>					
140	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.3.	0353-07				
1	piwnica	15	szt.	15.000	
	przyziemie	7	szt.	7.000	
	piętro	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
141	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3.	0348-02	- rozkucie otworów drzwiowych			
1	analogia				
	piwnica	$0.07*2.05*[0.27*(2+1+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2)+0.12*2]$	m <sup>3</sup>	0.809	
	przyziemie	$0.07*2.05*[0.27*(2)+0.12*(2+2)]$	m <sup>3</sup>	0.146	
	piętro	$0.07*2.05*[0.26*(2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2)+0.12*(1)]$	m <sup>3</sup>	0.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.718</b>
142	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.3.	0353-14				
1		poz.187/2.0	szt.	25.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.233</b>
143	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd pochyłych 1 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - w celu zamontowania pochwyty na klatce schodowej	m		
d.3.	0344-06				
1		poz.187	m	50.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.466</b>
144	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m <sup>3</sup>		
d.3.	0314-02				
1		$0.28*0.20*(8*1.45+2.0)$	m <sup>3</sup>	0.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.762</b>
145	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - przyjęto 20% powierzchni ścian do renowacji	m <sup>2</sup>		
d.3.	0701-02				
1		R = 0,2 1170.584	m <sup>2</sup>	1170.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>1170.584</b>
146	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn. z sufitów z zeszkrob.farby	m <sup>2</sup>		
d.3.	0713-01				
1		155.87+285.64+90.65	m <sup>2</sup>	532.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.160</b>
147	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.3.	0504-06				
1	przyziemie	285.64	m <sup>2</sup>	285.640	
	piętro	90.64	m <sup>2</sup>	90.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.280</b>