

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont klatki schodowej</b>			
1	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian ( należy założyć demontaż i ponowny	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-02	montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit)			
		Klatka I			
		1.3*(1.29+0.43+0.43+1.48+1.08+1.5+0.26+2.28+0.23+1.46+2.25+1.12+1.4+0.26+2.27+0.28+0.34+1.47+2.25+0.93+0.48+2.26+0.06+0.26)+0.5*2.23*1.55+0.5*1.97*0.6+1.1*(3.14+1.65+2.55+2.45)	m <sup>2</sup>	46.979	
		- otwory			
		-1.2*0.46	m <sup>2</sup>	-0.552	
		Klatka II			
		1.3*(1.29+0.43+0.43+1.48+1.08+1.5+0.26+2.28+0.23+1.46+2.25+1.12+1.4+0.26+2.27+0.28+0.34+1.47+2.25+0.93+0.48+2.26+0.06+0.26)+0.5*2.23*1.55+0.5*1.97*0.6+1.1*(3.14+1.65+2.55+2.45)+(1.3*(1.58+2.14)+1.1*1.16)*2	m <sup>2</sup>	59.203	
		- otwory			
		-(0.4*1.21+1.22*0.6)	m <sup>2</sup>	-1.216	
		Klatka III			
		1.3*(1.29+0.43+0.43+1.48+1.08+1.5+0.26+2.28+0.23+1.46+2.25+1.12+1.4+0.26+2.27+0.28+0.34+1.47+2.25+0.93+0.48+2.26+0.06+0.26)+0.5*2.23*1.55+0.5*1.97*0.6+1.1*(3.14+1.65+2.55+2.45)+(1.3*(1.58+2.14)+1.1*1.16)*2	m <sup>2</sup>	59.203	
		- otwory			
		-(0.4*1.21+1.22*0.6)	m <sup>2</sup>	-1.216	
				RAZEM	162.401
2	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	ponad 5 m2 - klatki schodowe ( należy założyć demontaż i ponowny montaż			
	z.sz.2.3.	rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji w ściany i sufit)			
		Klatka I			
		- ściany			
		0.99*(1.63+2.26+1.41)+0.94*2.66+0.5*0.93*0.91+2.25*0.15+0.5*3.12*2.52+1.65*1.45+1.38*(1.54+2.26+2.06)+1.79*1.36*0.5+0.5*1.15*0.86+1.05*(1.35+2.24+1.46)+0.79*2.48+1.38*(1.78+2.27+2.75)+0.96*1.02+0.84*(1.38+0.43+0.44+1.29)+0.33*(1.3*2+1.2)	m <sup>2</sup>	46.483	
		- otwory			
		-(0.6*1.08*2+0.96*0.69+0.74*1.02+1.2*0.46+0.97*0.64+0.99*0.72)	m <sup>2</sup>	-4.599	
		- sufity, biegi i spoczniki			
		2.26*1.34+0.94*(1.53+0.83)+1.73*2.26+0.94*2.57+1.34*2.24+0.94*2.25+2.03*2.25+2.26*(3.35+2.03)	m <sup>2</sup>	33.415	
		Klatka II			
		- ściany			
		0.99*(1.63+2.26+1.41)+0.94*2.66+0.5*0.93*0.91+2.25*0.15+0.5*3.12*2.52+1.65*1.45+1.38*(1.54+2.26+2.06)+1.79*1.36*0.5+0.5*1.15*0.86+1.05*(1.35+2.24+1.46)+0.79*2.48+1.38*(1.78+2.27+2.75)+0.96*1.02+0.84*(1.38+0.43+0.44+1.29)+0.33*(1.3*2+1.2)+1.36*4.59*2+1.59*0.7*2+0.7*0.5*0.91+1.28*1.32	m <sup>2</sup>	63.202	
		- otwory			
		-(0.6*1.08*2+0.96*0.69+0.74*1.02+1.2*0.46+0.97*0.64+0.99*0.72)	m <sup>2</sup>	-4.599	
		- sufity, biegi i spoczniki			
		2.26*1.34+0.94*(1.53+0.83)+1.73*2.26+0.94*2.57+1.34*2.24+0.94*2.25+2.03*2.25+2.26*(3.63+1.63)+1.28*4.59	m <sup>2</sup>	39.019	
		Klatka II			
		- ściany			
		0.99*(1.63+2.26+1.41)+0.94*2.66+0.5*0.93*0.91+2.25*0.15+0.5*3.12*2.52+1.65*1.45+1.38*(1.54+2.26+2.06)+1.79*1.36*0.5+0.5*1.15*0.86+1.05*(1.35+2.24+1.46)+0.79*2.48+1.38*(1.78+2.27+2.75)+0.96*1.02+0.84*(1.38+0.43+0.44+1.29)+0.33*(1.3*2+1.2)+1.36*4.59*2+1.59*0.7*2+0.7*0.5*0.91+1.28*1.32	m <sup>2</sup>	63.202	
		- otwory			
		-(0.6*1.08*2+0.96*0.69+0.74*1.02+1.2*0.46+0.97*0.64+0.99*0.72)	m <sup>2</sup>	-4.599	
		- sufity, biegi i spoczniki			
		2.26*1.34+0.94*(1.53+0.83)+1.73*2.26+0.94*2.57+1.34*2.24+0.94*2.25+2.03*2.25+2.26*(3.63+1.63)+1.28*4.59	m <sup>2</sup>	39.019	
				RAZEM	270.543
3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufi-			
	analogia	tach			
		I Klatka - sufit parter + ostatnia kondygnacja			
		2.26*(3.35+2.03)+2.26*1.34	m <sup>2</sup>	15.187	
		II Klatka - sufit parter/hol + ostatnia kondygnacja			
		1.28*4.59+2.26*(1.63+3.63)	m <sup>2</sup>	17.763	
		II Klatka - sufit parter/hol + ostatnia kondygnacja			
		1.28*4.59+2.26*(1.63+3.63)	m <sup>2</sup>	17.763	
				RAZEM	50.713
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 10 % powierzchni			
		ścian i sufitów			
		0.1*(162.401+270.543)	m <sup>2</sup>	43.294	
				RAZEM	43.294
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzu-	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	pełnieniem tynków			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		43.294	m <sup>2</sup>	43.294	
				RAZEM	43.294
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 270.543-33.415-39.019*2	m <sup>2</sup>	159.090	
		- ściany pod tynk żywiczny 162.401	m <sup>2</sup>	162.401	
				RAZEM	321.491
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 sufity 33.415+39.019*2	m <sup>2</sup>	111.453	
				RAZEM	111.453
8	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.1	0104-01 analogia	2.1*2+1.01+2.08*2+0.96+((1.22+0.55)*2+1.11+2.13*2+2.07*2+0.9+2.08*2+2.09*2+0.97+1.26+2.61*2+1.29*2+1.2+2.05*2+0.97+2.1*2+0.92)*2	m	97.750	
				RAZEM	97.750
9	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-02	- ściany pod malowanie farbą emulsyjną 159.09	m <sup>2</sup>	159.090	
		- ściany pod tynk żywiczny 162.401	m <sup>2</sup>	162.401	
				RAZEM	321.491
10	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-04	111.453	m <sup>2</sup>	111.453	
				RAZEM	111.453
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01 z.sz.2.3.	111.453	m <sup>2</sup>	111.453	
				RAZEM	111.453
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej lamperii z tynku żywicznego	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02 z.sz.2.3.	- ściany malowane farbą emulsyjną 159.09	m <sup>2</sup>	159.090	
				RAZEM	159.090
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ( kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową)	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-03	162.401	m <sup>2</sup>	162.401	
				RAZEM	162.401
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie cokołów z drewna liściastego w odcinkach prostych - cokół o wymiarach jak istniejący - lakierowany	m		
d.1	0815-01	I klatka schodowa 1.23+2.27+0.27	m	3.770	
		II klatka schodowa (2.25+0.22*2)*2	m	5.380	
		III klatka schodowa 2.26	m	2.260	
				RAZEM	11.410
15	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe (należy uwzględnić naprawę i przygotowanie powierzchni)	m		
d.1	1207-02 z.sz.2.3. analogia	I klatka schodowa 2.26+0.06*2+0.42+0.21+2.35*2+1.11+0.49+0.51+1.53+2.58*2+0.36+0.27+0.25+2.27+1.39+1.65*2+1.14+2.25+1.5+2.82	m	32.060	
		II klatka schodowa 32.06	m	32.060	
		III klatka schodowa 32.06	m	32.060	
				RAZEM	96.180
16	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z drewna twardego o wymiarach 100x30cm i grubości 3,2cm z odtworzeniem istniejących cokolików	szt.		
d.1	0417-01 analogia	- całość lakierowana I klatka 17	szt.	17.000	
		II klatka 10	szt.	10.000	
		III klatka			



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.38*2.26)*3+1.76*2.26+1*0.84	m <sup>2</sup>	14.174	
		- policzki 0.32*(3.06+1.68+0.86+2.46+2.15)+1.6*0.32+1.18*0.18+0.18*(1.18+1.17)+ 1.18*0.24	m <sup>2</sup>	4.698	
		- listwy pod biegami 0.07*(2.55*2+2.2*2)	m <sup>2</sup>	0.665	
				RAZEM	101.757
20 d.1	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie balustrad drewnianych (należy uwzględnić przygotowanie i naprawę powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		I klatka schodowa 0.93*1.21+0.8*(2.38+2.8+2.7+3.15)+0.6*1.7	m <sup>2</sup>	10.969	
		II klatka schodowa 0.93*1.21+0.8*(2.38+2.8+2.7+3.15)+0.6*1.7	m <sup>2</sup>	10.969	
		III klatka schodowa 0.93*1.21+0.8*(2.38+2.8+2.7+3.15)+0.6*1.7	m <sup>2</sup>	10.969	
				RAZEM	32.907
21 d.1	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwytu drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków	m <sup>2</sup>		
		I klatka 0.3*(1.21+2.38+2.8+2.7+3.15+1.7+1)	m <sup>2</sup>	4.482	
		II klatka 0.3*(1.21+2.38+2.8+2.7+3.15+1.11+1.25)	m <sup>2</sup>	4.380	
		III klatka 0.3*(1.21+2.38+2.8+2.7+3.15+1.11+1.25)	m <sup>2</sup>	4.380	
				RAZEM	13.242
22 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		I klatka 2.13+0.63+2.22+1.2+1.2+1.4+2.74+0.4+1.6+0.7+0.8	m	15.020	
		II klatka 2.26+1.3+1.5+2.68+1.2+1.26+2.74+1.8+1.2+0.4+1.8+2.53+1.28+1.58	m	23.530	
		III klatka 2.26+1.3+1.5+2.68+1.2+1.26+2.74+1.8+1.2+0.4+1.8+2.53+1.28+1.58	m	23.530	
				RAZEM	62.080
23 d.1	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików betonowych parteru o wysokości 11cm - pod płytki ceramiczne	m		
		I klatka 1.29+0.44+0.43+1.6+1+1.55+0.25+2.28+0.23+1.24+1+0.29	m	11.600	
		II klatka 1.58*2+2.18*2+0.3+0.5+0.15*2+0.52+0.2+0.08*2+0.65*2+1.41*2+0.5*2+0.3*2	m	15.220	
		III klatka 1.58*2+2.18*2+0.3+0.5+0.15*2+0.52+0.2+0.08*2+0.65*2+1.41*2+0.5*2+0.3*2	m	15.220	
				RAZEM	42.040
24 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod cokoliki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		I klatka schodowa 11.6*0.11	m <sup>2</sup>	1.276	
		II klatka schodowa 15.22*0.11	m <sup>2</sup>	1.674	
		III klatka schodowa 15.22*0.11	m <sup>2</sup>	1.674	
				RAZEM	4.624
25 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		I klatka schodowa 1.32*2.28+0.22*1.12+1.2*0.49+1.19*1.29+1.34*2.26+3*(0.18+0.3)*1.2	m <sup>2</sup>	10.136	
		II klatka schodowa 1.79*1.26+1.98*1.26+1.36*2.27+0.7*1.19+2.28*1.35+0.39*1.2+4*(0.18+0.3)* 1.2+4*(0.18+0.3)*1.27	m <sup>2</sup>	16.959	
		III klatka schodowa 1.79*1.26+1.98*1.26+1.36*2.27+0.7*1.19+2.28*1.35+0.39*1.2+4*(0.18+0.3)* 1.2+4*(0.18+0.3)*1.27	m <sup>2</sup>	16.959	
				RAZEM	44.054
26 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		44.054	m <sup>2</sup>	44.054	
				RAZEM	44.054
27 d.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		44.054	m <sup>2</sup>	44.054	
				RAZEM	44.054

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo" - terakota antypoślizgowa  I klatka schodowa 1.32*2.28+0.22*1.12+1.2*0.49+1.19*1.29+1.34*2.26 II klatka schodowa 1.79*1.26+1.98*1.26+1.36*2.27+0.7*1.19+2.28*1.35+0.39*1.2 III klatka schodowa 1.79*1.26+1.98*1.26+1.36*2.27+0.7*1.19+2.28*1.35+0.39*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.408 12.216 12.216	   32.840
				RAZEM	
29 d.1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą I klatka schodowa 3*(0.18+0.3)*1.2 II klatka schodowa 4*(0.18+0.3)*1.2+4*(0.18+0.3)*1.27 III klatka schodowa 4*(0.18+0.3)*1.2+4*(0.18+0.3)*1.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.728 4.742 4.742	   11.212
				RAZEM	
30 d.1	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2 - parter  42.04	m  m	  42.040	  42.040
				RAZEM	
31 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okienka nad drzwiami wejściowymi do klatek schodowych 1.2*0.55*2	szt. szt.	 1.320	 1.320
				RAZEM	
32 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi na strych i do piwnic I klatka schodowa 1.09*1.96*2+1.07*2.2 II klatka schodowa 1.04*2.09+1.05*2.1 III klatka schodowa 1.04*2.1+1.05*2.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.627 4.379 4.368	   15.374
				RAZEM	
33 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wejściowe do klatki schodowej 1.12*2.13*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.157	 7.157
				RAZEM	
34 d.1	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne  1.12*2.13*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.157	 7.157
				RAZEM	
35 d.1	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - drzwi do piwnicy i na strych  15.374	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.374	 15.374
				RAZEM	
36 d.1	KNNR-W 3 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi wahadłowe na parterze 1.26*2.61*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.577	 6.577
				RAZEM	
37 d.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okienka nad wejściami do klatki schodowej 1.2*0.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.320	 1.320
				RAZEM	
38 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety 1.2*0.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.480	 0.480
				RAZEM	
39 d.1	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (1.2*2)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.720	 0.720
				RAZEM	
40 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - parapety wewnętrzne  I klatka schodowa 1.22 II klatka schodowa 1.2*2 III klatka schodowa	m m m	  1.220 2.400	   2.400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	6.020
41	KNR 2-02 d.1 0129-01	Montaż parapetów wewnętrznych z PVC o szerokości do 30cm i długości 1,2m	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
42	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia przed wejściami do klatek schodowych (wejścia od strony ulicy): - Daszki z poliwęglanu komorowego gr. 10mm osadzonego w ramie z profili aluminiowych mocowanych na stalowych wspornikach, zadaszenie o wymiarach 200x100cm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
43	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia przed wejściami do klatek schodowych (wejścia od podwórka): - Daszki z poliwęglanu komorowego gr. 10mm osadzonego w ramie z profili aluminiowych mocowanych na stalowych wspornikach, zadaszenie o wymiarach 160x100cm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu	szt.		
		4+5+5	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
45	KNR-W 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
46	KNR-W 5-08 d.1 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
<b>2</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
47	KNR-W 4-01 d.2 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
48	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
49	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500