

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty tynkowe i malarskie			
1	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi, skrzynek itp folią polietylenową	m ²		
d.1	0923-01		m ²	46.550	
	okna	[1.90*1.90+1.50*1.90*2]*5	m ²	92.250	
	drzwi	[1.00*2.05*3*3]*5	m ²	7.500	
	skrzynki itp	[3*0.50]*5	m ²	6.000	
	dzwonek	[12*0.1]*5	m ²		
				RAZEM	152.300
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01		m ²	232.142	
	analogia	[0.93*2.70+1.17*1.20+1.10*1.20+0.93*2.70+1.27*2.26+0.93*2.70+1.08*2.24+0.93*2.70+1.27*2.26+0.93*2.70+1.08*2.24+0.93*2.70+1.27*2.26+0.93*2.70+1.08*2.24+4.58*2.24]*5			
				RAZEM	232.142
3		Demontaż oraz ponowny montaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1	kalk. własna		szt.	25.000	
		5*5			
				RAZEM	25.000
4		Wymiana skrzynek pocztowych na skrzynki systemowe ze stali nierdzewnej - skrzynka zbiorcza poprzeczna z zamkiem	szt.		
d.1	kalk. własna		szt.	65.000	
		65<po 13 szt na klatkę w tym "zwrot">			
				RAZEM	65.000
5	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
d.1	1001-01		m	32.250	
		ściany			
		poz.9			
				RAZEM	32.250
6	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie (punkty oświetleniowe poziom wyjścia) na zaprawie gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.1	0301-20		szt.	5.000	
		5*1			
				RAZEM	5.000
7	KNR-W 4-01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.1	0206-04		szt.	25.000	
		5*5			
				RAZEM	25.000
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie cokolików cementowych o wysokości 10 cm na piętrach	m		
d.1	0803-06		m	8.000	
		5*4*0.40			
				RAZEM	8.000
9	KNNR-W 9	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach instalacyjnych - pasy pokrywające bruzdy o szer. 15-20 cm	m		
d.1	1101-03		m	7.500	
		poz.14	m	24.750	
		poz.30			
				RAZEM	32.250
10	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1	0713-02		m ²	320.027	
		poz.20A			
				RAZEM	320.027
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
d.1	0713-01		m ²	700.653	
		poz.20B			
				RAZEM	700.653
12	KNR AT-43	Gruntowanie podłoży - Knauf Betonkontakt	m ²		
d.1	0101-05		m ²	45.623	
		poz.13<strefa cokołu>	m ²	844.910	
		poz.15+poz.20B<sufity i ściany>			
				RAZEM	890.533
13	KNR AT-27	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 2 cm - powierzchni cokołu oraz pasa nad cokołem	m ²		
d.1	0104-01		m ²	45.623	
	0104-02				
		poz.27*0.15			
				RAZEM	45.623
14	KNR 5-18	Układanie przewodów pod tynkiem - punkty oświetleniowe poziom wyjścia	m		
d.1	1005-05		m	7.500	
	analogia				
		5*1.50			
				RAZEM	7.500
15	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych /sufity, spoczniki/ od poziomu wejścia do budynku do 3-go piętra	m ²		
d.1	0830-06		m ²	144.257	
		[1.17*1.20+1.10*1.20+1.27*2.26+1.08*2.24+1.27*2.26+1.08*2.24+1.27*2.26+1.08*2.24+4.58*2.24]*5			
				RAZEM	144.257

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych /ściany łącznie z lampią/ od poziomu wejścia do budynku do 3 - go piętra poz.20B - $[2*(2.08+2.00)*2.53*0.50+0.05*1.97+0.94*0.26]*5$	m ²		
	zejścia do piwnicy		m ² m ²	700.653 -53.327	
				RAZEM	647.326
17 d.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		róg ściany przy zejściu do piwnic 2.06*5	m	10.300	
		czoło dolne spocznika 1.13*5	m	5.650	
		okna [1.85+1.96*2+(1.47*2+1.85)*2]*5	m	76.750	
		ściany przy wyłazach dachowych [(0.50+0.68)*2]*2	m	4.720	
		czoło górne spocznika 1.16*5	m	5.800	
				RAZEM	103.220
18 d.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie sufitów	m ²		
		poz.20A	m ²	320.027	
				RAZEM	320.027
19 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie ścian i cokołów	m ²		
		ściany cokoły poz.20B poz.27*0.10	m ² m ²	700.653 30.415	
				RAZEM	731.068
20 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m ²		
		SUFITY [0.93*2.70*2+1.17*1.20+1.10*1.20+0.93*2.70*2+1.27*2.26+0.93*2.70*2+1.08*2.24+0.93*2.70*2+1.27*2.26+0.93*2.70*2+1.08*2.24+0.93*2.70*2+1.27*2.26+0.93*2.70*2+1.08*2.24+4.58*2.24]*5 A (suma częściowa)	m ²	320.027	

				320.027	
		zejścia do piwnicy	m ²	53.327	
		powyżej zejścia	m ²	34.711	
		poziom wejścia	m ²	45.800	
		parter	m ²	34.450	
		bieg	m ²	33.924	
		półpiętro	m ²	50.990	
		bieg	m ²	33.924	
		piętro I	m ²	34.450	
		bieg	m ²	33.924	
		półpiętro	m ²	49.012	
		bieg	m ²	33.924	
		piętro II	m ²	34.450	
		bieg	m ²	53.061	
półpiętro	m ²	76.842			
bieg	m ²	41.000			
piętro III	m ²	31.594			
od zejścia piwnicznego do piętra III	m ²	25.270			
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				700.653	
				RAZEM	1020.680
21 d.1	KNR-W 4-01 1208-01	Lakierowanie powierzchni ścian uprzednio malowanych do wysokości 2.00 mb na ścianach oraz policzkach schodów	m ²		
		ściany			
		powyżej zejścia	m ²	33.700	
		poziom wejścia	m ²	45.800	
		parter	m ²	21.700	
		bieg	m ²	26.400	
półpiętro	m ²	34.200			
bieg	m ²	26.400			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro I bieg	[2.00*(2.26+2*1.27)-3*2.00*1.00+1.1*0.20+0.26*2.00]*5	m ²	21.700	
	półpiętro bieg	[2.00*2.64]*5	m ²	26.400	
	bieg	[2.00*(1.08+2.24+1.08)+0.43*2.00*2-1.84*2.00]*5	m ²	34.200	
	bieg	[2.00*2.64]*5	m ²	26.400	
	piętro II bieg	[2.00*(2.26+2*1.27)-3*2.00*1.00+1.1*0.20+0.26*2.00]*5	m ²	21.700	
	bieg	[2.00*2.64]*5	m ²	26.400	
	półpiętro bieg	[2.00*(1.08+2.24+1.08)+0.43*2.00*2-1.84*2.00]*5	m ²	34.200	
	bieg	[2.00*2.64]*5	m ²	26.400	
	piętro III policzki biegów i czola	[2.00*(1.17*2+2.24)-3*1.00*2.00]*5	m ²	15.800	
	poziom wejścia do piętra III	[0.24*1.18+2.60*0.26*6+1.15*0.28]*5	m ²	23.306	
				RAZEM	444.706
22	KNR-W 7-12 d.1 0101-02	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych) - balustrady poz.24	m ²		
			m ²	73.912	
				RAZEM	73.912
23	KNR-W 7-12 d.1 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - balustrady poz.24	m ²		
			m ²	73.912	
				RAZEM	73.912
24	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - emalia akrylowa np. Tikkurila Everal Aqua Semi Matt - balustrady [0.83*1.13+0.83*2.78*6]*5	m ²		
			m ²	73.912	
				RAZEM	73.912
25	KNR-W 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną o śr.do 50 mm - rury instalacji farbą Temalac FD 50 [1.40*2+2.85+3*3.20+0.96+2.24*3+2.48+4*1.98+2.15+1.20+0.42+2.56*2+2*(0.25+0.87+0.93)*4+0.60+2*2.21+2*1.07+2.55+1.40+0.76+0.30+1.33+0.40+2.36+0.21+0.88+4*0.55+3*(2.23+1.01)+2*2.57+1.40+0.75+0.20*2+1.36*2+0.40+2.23+1.23+0.60+0.55+1.02+1.17+0.13]*5	m	528.150	
				RAZEM	528.150
26	KNR-W 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni metalowych pełnych - skrzynki GAZ [2.00*1.10*3]*5	m ²		
			m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
27	KNR-W 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami pasów cokołów - farba Tikkurila Aqua Semi Matt [0.97+0.89+0.27+0.07+0.07+1.1+(1.76+1.13)*2+2.26+2*1.27+2.26+2*1.27+2.26+2*1.27+1.17*2+2.24+2.64*2*6+1.08*4+2.24*2+1.00*2+2.22-1.00*12]*5	m	304.150	
				RAZEM	304.150
28	KNR 2-02 d.1 1510-04 kl. II i IV	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0.5 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - malowanie wyłazu dachowego, farba Tikkurila Aqua Semi Matt 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 2-02 d.1 1208-03 analogia	Wykonanie, dostawa i montaż pochwyty stalowego na wspornikach - pochwyty ze stali nierdzewnej mocowane do ściany przy schodach do piwnicy 2.40*5	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 5-08 d.1 0108-02	Ułożenie rur winidurowych o śr. do 28 mm układane w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd - bieg do poziomu piwnic 5*(1.15+2.65+1.15)	m		
			m	24.750	
				RAZEM	24.750
31	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły - poziom wyjścia 2.05*5	m		
			m	10.250	
				RAZEM	10.250
32	KNR-W 5-05 d.1 1108-01	Układanie kabli w korytach kablowych ponad 2 m wysokości poz.31	m		
			m	10.250	
				RAZEM	10.250
33	d.1 kalk. własna	Demontaż i późniejszy montaż drzwi wejściowych do budynku - powiększenie świetlika drzwiowego - szklenie szybą bezpieczną, malowanie drzwi ,wymiana samozamykacza i stopki 1*5	kpl.		
			kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR 9-24 d.1 0101-04 analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni - parapetów i spoin na półpiętrach [0.48*1.84+2*(0.32*1.84)]*5	m ²		
			m ²	10.304	
				RAZEM	10.304

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1	KNR 2-02 1506-04	Dwukrotne malowanie farbami do betonu stopni i podstopnic - zejście do korytarza piwnic 5.00*5	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
2		Szlifowanie, szpachlowanie i lakierowanie pochwytyłów drewnianych balustrad schodowych			
36 d.2	KNR-W 4-01 0914-06 analogia	Demontaż oraz ponowny montaż pochwytyłów [7*2.90+1.13]*5	m m	107.150	
				RAZEM	107.150
37 d.2	analiza indywidualna	Ręczne cyklinowanie starych pochwytyłów drewnianych [7*2.90+1.13]*5	m m	107.150	
				RAZEM	107.150
38 d.2	KNR-W 4-01 1217-01	Zagruntowanie pochwytyłów [7*2.90+1.13]*5	m m	107.150	
				RAZEM	107.150
39 d.2	KNR-W 4-01 1217-03 analogia	Dwukrotne lakierowanie olejne listew pochwytyłów [7*2.90+1.13]*5	m m	107.150	
				RAZEM	107.150
3		Wymiana stolarki drzwiowej - drzwi do piwnicy			
40 d.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
41 d.3	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Montaż ościeżnicy do drzwi do piwnicy [2.15*1.00]*5	m ² m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
42 d.3	KNR-W 2-02 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne /fabrycznie wykończone/ - drzwi do piwnicy o odporności ogniowej EI 60, drzwi pełne, malowane proszkowo wyposażone w zamek. [2.00*0.90]*5	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Wymiana szczelbi na drabiny dla wyłazłów dachowych kl. II i IV			
43 d.4	KNR-W 4-01 0353-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki szczelbi stalowych 10*2	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
44 d.4	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 2.60*2	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
5		Montaż balustrady dla okna na półpiętrze dolnym			
45 d.5	KNR 2-02 1215-04 analogia	Wykonanie dostawa i montaż balustrady okiennej - balustrada prętowa (w stylu balustrad schodowych) 1*5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
46 d.5	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwytyły z drewna o dł. ponad 1,0 m na balustradzie 1.85*5	m m	9.250	
				RAZEM	9.250
6		Wywóz gruzu i śmieci budowlanych			
47 d.6	KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. 25 km poz.5*0.10*0.05 (poz.10+poz.11)*0.005 <poz.38>[2.00*0.90*0.05]*5 <usunięcie śmieci budowlanych>0.40*5	m ³ m ³ m ³ m ³	0.161 5.103 0.450 2.000	
				RAZEM	7.714
48 d.6	Cena składowiska	Utylizacja poz.47	m ³ m ³	7.714	
				RAZEM	7.714