

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Malowanie klatki schodowej</b>					
1	KSNR 9 d.1 0501-05 analogia	Demontaż i zabezpieczenie istniejących oraz montaż tymczasowych opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		7.61*2.51+2.03*1.1 <hol>	m <sup>2</sup>	21.334	
		1.61*0.31*8*8+1.61*0.2*8*8 <stopień + podstopnice>	m <sup>2</sup>	52.550	
		3.14*1.6*8 <podesty>	m <sup>2</sup>	40.192	
				RAZEM	114.076
3	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2 - powierzchni ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000
4	KNR 4-01 d.1 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
		1.5*2+2.5*2.0	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
5	TZKNBK IX d.1 5403-20	Oczyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym 16-20 cm - zdjęcie farby olejnej	m		
		((0.32+0.28)*9)*8	m	43.200	
				RAZEM	43.200
6	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		<hol> 7.61*2.51+2.03*1.1 <sufit>	m <sup>2</sup>	21.334	
		<za drzwiami wahadłowymi> 4.36*2.15+1.54*3.15 <sufit>	m <sup>2</sup>	14.225	
		<zejście na tył> 1.5*3.15 <sufit>	m <sup>2</sup>	4.725	
		1.5*2.9 <bieg od spodu>	m <sup>2</sup>	4.350	
		<ściana biegu schodowego + pierwszy spocznik> 3.14*1.6 <sufit>	m <sup>2</sup>	5.024	
		1.5*2.9 <bieg od spodu>	m <sup>2</sup>	4.350	
		<od pierwszego do czwartego spocznika> 1.5*3.18*4 <sufit>	m <sup>2</sup>	19.080	
		1.5*2.9 *4 <bieg od spodu>	m <sup>2</sup>	17.400	
		<ostatnia kondygnacja> 3.2*5.78 <sufit>	m <sup>2</sup>	18.496	
				RAZEM	108.984
7	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - sufit	m <sup>2</sup>		
		108.894	m <sup>2</sup>	108.894	
				RAZEM	108.894
8	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (gruntowanie ścian gruntem szczepnym)	m <sup>2</sup>		
		<hol> 2.5*4.06			
		-2.22*3.04 <drzwi>			
		1.7*4.08+1.66*3.55+4.25*3.04			
		-1.57*2.24 <drzwi>			
		+3.54*3.0+(1.1+3.12)*3.0+(0.15*2+0.28+0.13)*3.0+0.25*2.51*2+0.71*3.0+1.0* 1.9			
		(1.58+2.24*2)*0.19*2 <szpalety>			
		(3.21*2+2.0)*0.46 <szpalety>			
		<za drzwiami wahadłowymi> (2.16+4.32+2.17+4.39+3.15+1.39+1.53)*3.07			
		-(1.58*2.27+0.93*2.1+2.09*2.19*2+0.89*2.05+0.98*2.09)			
		(2.19*2+2.09)*0.43 <szpaleta>			
		<zejście na tył> 2.87*3.56*0.5+3.32*1.16+1.3*1.45*0.5+1.92*1.36+3.15*2.5+(1.59*2.5)*2+(2.2* 2+1.22)*0.48+0.1*2.5			
		-(1.16*2.11+0.95*1.91) <drzwi>			

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściana biegu schodowego + pierwszy spocznik> $2.81*1.85+(1.86+3.14+1.44)*3.07$ $-1.4*2.2$ <okno> $(2.2*2+1.4)*0.51$ <szpaleta>  <od pierwszego do trzeciego spocznika> $((2.8*2.0+1.78+3.18+1.46+2.8*2.0+1.78+3.18+1.46)*3.15)*2$ $(0.7*2)*0.51*2$ <szpaleta> $-(0.87*2.08)*4*2$ $((2.03*2+0.87)*0.22+(2.03*2+0.87)*0.33*2)*2$ <szpalety>  <od trzeciego spocznika> $(2.8*2.0+1.78+3.18+1.46)*3.15$ $-(0.87*2.08)*4$ $(2.03*2+0.87)*0.22+(2.03*2+0.87)*0.33*2$ <szpalety>  <ostatnia kondygnacja> $2.14*1.45*0.5+4.1*3.96+3.22*3.77$ $-1.34*1.66$ <okno> $(1.66*2+1.34)*0.19$ <szpaleta> $1.74*3.83+2.21*3.29+(1.85+3.19+1.84)*2.6$ $-0.9*1.94*4$ <drzwi> $(1.95*2+0.9)*0.19*2$ <szpalety> $0.8*4*0.7$ 396.792	m <sup>2</sup>	396.792	
				RAZEM	396.792
9	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach  <sufit klatka schodowa>108.984 <ściany klatka schodowa>396.792  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.984 396.792	
				RAZEM	505.776
10	KNR 4-01 d.1 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni ścian -przetarcie papierem ściernym ścian które sa pomalowane farba olejna Krotnosc-R-2  <ściany pomalowane f.olejna>396.792	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  396.792	
				RAZEM	396.792
11	KNR 4-01 d.1 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)  101.155 <poz.3>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.155	
				RAZEM	101.155
12	KNR 2-02 d.1 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  108.984	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.984	
				RAZEM	108.984
13	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podł.ży gipsowych z gruntowaniem  108.984	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.984	
				RAZEM	108.984
14	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych  247.163	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  247.163	
				RAZEM	247.163
15	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podł.ży gipsowych z gruntowaniem  247.163	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  247.163	
				RAZEM	247.163
16	KNR 4-01 d.1 0322-03	Obsadzenie narożników stalowych w ścianach z cegieł  105.5	m  m	  105.500	
				RAZEM	105.500
17	KNR-W 2-02 d.1 0806-01 analiza indywidualna	Ułożenie tynku mozaikowego  <hol> $((7.61+2.51)*2+1.1*2-2.22-1.57+0.46*2+0.19*2)*1.45$ <za drzwiami wahadłowymi> $((4.36+2.15)*2+(1.54*2+3.15)-1.57-2.09*2-0.89*2+0.43*2+0.19*2)*1.45$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.928 18.792	

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<zejście na tył> $((1.5+3.15)*2-1.16-0.95-1.5+2.0)*1.45$ <ściana biegu schodowego + pierwszy spocznik> $(2.8+1.75+3.14+1.44)*1.45$ -1.4*0.7 <okno> $(0.7*2)*0.51$ <szpaleta> <od pierwszego do czwartego spocznika> $((2.8+1.78+3.18+1.46+2.8+1.5+3.05+1.5)*1.45)*3$ -(0.87)*4*1.45*3 <drzwi> -1.4*0.7*3 <okno> $(0.22*2+0.33*2)*1.45*3$ <szpalety> $(0.7*2)*0.51*3$ <szpaleta> <ostatnia kondygnacja> $(2.8+1.5+3.0+1.5)*1.45$ -0.9*1.45*4 <drzwi> $0.19*1.45*2$ <szpalety> $0.8*4*0.7$ <wylaz>	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.151 13.239 -0.980 0.714 78.605 -15.138 -2.940 4.785 2.142 12.760 -5.220 0.551 2.240	
				RAZEM	149.629
18	KNR 4-01 d.11209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup>  1.57*2.24*2 <drzwi hol> 1.16*2.11+0.95*1.91 0.9*1.95*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.034 4.262 3.510	
				RAZEM	14.806
19	KNR 4-01 d.11212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie  2.6*0.45*8+1.6 <boki biegów schodowych>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.960	
				RAZEM	10.960
20	KNR 4-01 d.11212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych  (2.8*8+1.61)*1.02 <balustrada> 2.5+2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.490 6.500	
				RAZEM	30.990
21	KNR 4-01 d.11207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys. do 20 cm  1.61*9*8 <podstopnice>	m m	115.920	
				RAZEM	115.920
22	KNR 4-01 d.110709-05	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 4-01 d.110707-05	Wykon. tynku uzupeł. zwyk. kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnic., opask., listwami i cokolik. podłog.  134.090	m m	134.090	
				RAZEM	134.090
24	KNR 4-01 d.110702-04	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 15 cm - bruzdy pod przewody instalacji tel., tv, itp. 3.2+1.75*2+3.2*2+1.3*3+5+1.5+0.7+1.5+3.2*2+2+1.6*3+4+5+3.2*2+1.5*6+2+5+3.2*2+3+3+2.5*3+1+3+2+3.8+1.5*2	m m	103.000	
				RAZEM	103.000
25	KNR 5-08 d.110210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.  #p24	m m	103.000	
				RAZEM	103.000
26	KNR 4-01 d.110705-07	Wykon. pasów tynku zwyk. kat. III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw. bruzdy z przewodami elektrycznymi #p24	m m	103.000	
				RAZEM	103.000
27	KNR 4-01 d.11212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie (1.61*0.32*9*8) <stopnie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.094	
				RAZEM	37.094
28	KNR-W 4-01 d.11212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 4-01 d.11212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki elektryczne 0.5*0.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
30	KSNR 9 d.10501-01 analogia	Montaż pierwotnie zamontowanych opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNR 2-02 d.11612-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 4 m	kol.		
		2+2	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 4-01 d.10108-18	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		55.0*0.02	m <sup>3</sup>	1.100	
		61*0.02	m <sup>3</sup>	1.220	
		<inne>2.0	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	4.320
33	KNR 4-01 d.10108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15	m <sup>3</sup>		
		4.32	m <sup>3</sup>	4.320	
				RAZEM	4.320
<b>2 Wykładzina</b>					
34	KNR 4-01 d.20818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		68.5+21.60	m <sup>2</sup>	90.100	
				RAZEM	90.100
35	KNR 2-02 d.21112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam	m <sup>2</sup>		
		68.5	m <sup>2</sup>	68.500	
				RAZEM	68.500
36	KNR 2-02 d.21114-01	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - gumolit	m <sup>2</sup>		
		72*0.3*1.0	m <sup>2</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
37	KNR-W 2-02 d.21125-05	Wykładziny stopni schodowych - listwy aluminiowe	m		
		72.0*1.0+1.4*8	m	83.200	
		0	m	0.000	
				RAZEM	83.200
38	KNR 4-01 d.20815-01	Uzupełnienie cokołów 7 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych-R-2,0	m		
		<zejście na tył> (1.5+3.15)*2-1.16-0.9	m	7.240	
		<biegi+spoczniki> (1.5+3.2+1.5)*8+15.0	m	64.600	
		<za drzwiami wahadłowymi> (4.36+2.15)*2-2.09*2-0.9*2+0.43*2+1.54+3.15+1.54	m	14.130	
		<hol> (7.61+2.51)*2+2*1.1-2.24-1.58+0.19*2+0.46*2	m	19.920	
		(0.5*8)*8+(1.55+2.55+1.55)*4+3.95*4	m	70.400	
				RAZEM	176.290
39	KNR 4-01 d.20820-03	Montaż płyt OSB 10 mm R-2.0	m <sup>2</sup>		
		58.5	m <sup>2</sup>	58.500	
				RAZEM	58.500
40	d.2 kalk. własna	Przygotowanie stopni schodowych po zerwaniu starej wykładziny do montażu nowej wykładziny	szt.		
		72	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
<b>3 Wymiana uszkodzonych stopni schodowych</b>					
41	KNR 4-01 d.30417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice proste klatka	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
42	KNR 4-01 d.30417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne-DEMONTAZ I MONTAZ	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>4 Tynk renowacyjny w holu</b>					
43	NNRNKB d.4202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami WEBER- powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(12.20*2.0)*2.5	m <sup>2</sup>	61.000	
				RAZEM	61.000

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4-01 d.4.0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2-od ulicy przy bramie przejściowej 61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.000	61.000
				RAZEM	61.000
45	KNR AT-26 d.4.0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.000	61.000
				RAZEM	61.000
46	KNR AT-26 d.4.0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso- kiego stopnia zasolenia-kompres renowacyjny wyk. z podkładowego tynku re- nowacyjnego PG-grub. warstwy 2,5 cm; 61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.000	61.000
				RAZEM	61.000
47	KNR 4-01 d.4.0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1+1	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
48	KNR 4-01 d.4.0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 4+4	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000