

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		malowanie klatki schodowej			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	<podasze>6,05*2,6	m <sup>2</sup>	15,730	
		<sufit pietra>(1,68*2,61)*4	m <sup>2</sup>	17,539	
		<sufit półpietro>(1,65*2,6)*3	m <sup>2</sup>	12,870	
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	46,139
2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-01	46,139	m <sup>2</sup>	46,139	
				RAZEM	46,139
3	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-06	46,139	m <sup>2</sup>	46,139	
				RAZEM	46,139
4	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	46,139	m <sup>2</sup>	46,139	
				RAZEM	46,139
5	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-02	<ściany podasze>6,41*2,7+4,14*3,15+2,56*4,35+5,0*4,04	m <sup>2</sup>	61,684	
		<ściany pietra>(1,68+2,61+1,68)*3,0*3	m <sup>2</sup>	53,730	
		<ściany zejścia>(11,73*3,0)*3	m <sup>2</sup>	105,570	
		<ściany parter>(3,63+2,6+1,63)*3,0	m <sup>2</sup>	23,580	
		<ściany zejście do piwnicy+ wyjście na ulicę>9,15*1,4	m <sup>2</sup>	12,810	
				RAZEM	257,374
6	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-04	257,374-121,50	m <sup>2</sup>	135,874	
				RAZEM	135,874
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	135,874	m <sup>2</sup>	135,874	
				RAZEM	135,874
8	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni przez zdercie z ścian olejnej farby odstającej i przeszlifowanie papier ściernym	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	257,374	m <sup>2</sup>	257,374	
analogia				RAZEM	257,374
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm-podstopnice	m		
d.1	1207-02	8*9*1,26	m	90,720	
				RAZEM	90,720
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie-KONSTRUKCJA SCHODÓW OD SPODU	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-02	<konstrukcja schodow>1,26*(0,25+0,2)*9*8	m <sup>2</sup>	40,824	
		<ceowniki>0,45*2,65*8	m <sup>2</sup>	9,540	
				RAZEM	50,364
11	KNR 4-01	Obsadzenie narożników ALUMINIOWYCH w ścianach z cegieł	m		
d.1	0322-03	89,5	m	89,500	
				RAZEM	89,500
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy metalowej	m		
d.1	1212-28	2,2	m	2,200	
				RAZEM	2,200
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie-drzwi	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-02	(1,0*2,1)*2,75	m <sup>2</sup>	5,775	
				RAZEM	5,775
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1209-10	(1,0*2,0)*1,75*3	m <sup>2</sup>	10,500	
				RAZEM	10,500
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat,drzwiczek wentylacyjnych itp.elem.o pow.do 0.1 m2	szt.		
d.1	1212-55	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		(1,3+3,0*8)*1,05	m <sup>2</sup>	26,565	
				RAZEM	26,565
17	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		1,0*0,95+1,1*0,75+0,95*0,9	m <sup>2</sup>	2,630	
				RAZEM	2,630
19	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		46,139	m <sup>2</sup>	46,139	
				RAZEM	46,139
20	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		1+1	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		<b>Tynk mozaikowy-lamperia</b>			
21	KNR-W 2-02 d.2 0806-01 analogia	Ułożenie tynku mozaikowego -	m <sup>2</sup>		
		121,50	m <sup>2</sup>	121,500	
		<policzka przy schodach>1,3*0,5*7	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	126,050
3		<b>Montaż siatki pcw na ścianach+sufity</b>			
22	NNRNKB 202 d.3 2609-05	Przyklejenie siatki plastikowej na klej -ceresit-2 warstwy kleju-WSZYSTKIE ŚCIANY+SU-FIT	m <sup>2</sup>		
		257,374+46,139	m <sup>2</sup>	303,513	
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	303,513
4		<b>Wykucie bruzd i schowanie kabli pod tynk na klatce schodowej lub korytka pcw</b>			
23	KNR 4-01 d.4 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
		2,7+2,7+2*2,7+2,7+2,7+2,7*10+2*3,0+2,0*3,0	m	55,200	
				RAZEM	55,200
24	KNR 4-01 d.4 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNR 4-01 d.4 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
26	KNR 4-01 d.4 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzudy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami	m		
		55,20	m	55,200	
				RAZEM	55,200
5		<b>Montaż drzwi NA STRYCH P.POZ</b>			
27	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-01 d.5 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
		2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 4-01 d.5 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		(2,0+2,0+1,0)*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 4-01 d.5 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		1,85	m <sup>2</sup>	1,850	
				RAZEM	1,850
31	KNR 4-01 d.5 0920-32	Montaż wkładki dorobionej do istniejących kluczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-01 d.5 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 4-01 d.5 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0,35*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,700	
				RAZEM	0,700
34	KNR 4-01 d.5 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 0,35*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,400	
				RAZEM	1,400
6		<b>Piwnica ściany+sufit</b>			
35	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2  <sufit>7,75*1,2 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,300 0,000	
				RAZEM	9,300
36	NNRNKB 202 d.6 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome 9,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,300	
				RAZEM	9,300
37	KNR 2-02 d.6 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 9,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,300	
				RAZEM	9,300
38	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 9,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,300	
				RAZEM	9,300
39	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni przez zdarcie z ścian olejnej farby odstającej i przeszlifowanie papier ściernym (7,75+7,75)*2,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,255	
				RAZEM	34,255
40	NNRNKB 202 d.6 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe 34,255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,255	
				RAZEM	34,255
41	NNRNKB 202 d.6 2609-05	Przyklejenie siatki plastikowej na klej -ceresit-2 warstwy kleju  34,255 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,255 0,000	
				RAZEM	34,255
42	KNR 4-01 d.6 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłóżach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
43	KNR 4-01 d.6 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 1,25*1,0+1,1*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,295	
				RAZEM	2,295
44	KNR 2-02 d.6 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych (7,75+7,75)*0,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,555	
				RAZEM	12,555
45	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 12,555	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,555	
				RAZEM	12,555
46	KNR-W 2-02 d.6 0806-01	Ułożenie tynku mozaikowego -  (7,75+7,75)*1,4-1,0*1,4 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,300 0,000	
				RAZEM	20,300
7		<b>Stopnie schodowe+montaz plyt osb</b>			
47	KNR 4-01 d.7 0820-03	Ułożenie płyt osb na półpietrze i piętrze+ stopnie schodowe -  <podasze>2,6*1,8 <polpietro podasze>2,6*1,95 <polpietro>(2,6*1,95)*3 <pietra >(2,6*1,8)*3 <stopnie schodowe>(72*0,3)*1,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,680 5,070 15,210 14,040 27,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	66,000
48	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-50 %	m <sup>2</sup>		
d.7	0818-05	<klatka >66,0*0,5	m <sup>2</sup>	33,000	
				RAZEM	33,000
49	KNR 4-01	-Oczyszczenie podestów i stopni z rozwarstwionej starej wykładziny i pozostałości kleju po zerwaniu wykładziny Wsp. do R- 0,8	m <sup>2</sup>		
d.7	0819-16 analogia	66	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
50	KNR 4-01	Naprawa,przymocowanie parkietu na podestach	m <sup>2</sup>		
d.7	0814-04 analogia	3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
51	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam	m <sup>2</sup>		
d.7	1112-01	4,68+5,07+15,21+14,04	m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
52	KNR 2-02	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW	m <sup>2</sup>		
d.7	1114-03 analogia	< stare stopnie> 27,0	m <sup>2</sup>	27,000	
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	27,000
53	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem-uszczelnienie silikonem kolorowym wykładziny przy cokolach i na stopniach schodowych	m		
d.7	0617-06 analogia	(0,3+1,25+0,3)*72	m	133,200	
				RAZEM	133,200
54	KNR 4-01	-LISTWY ODTWORZONE DO WZORCA 7 cm-R-2-uzupełnienie brakujących listw przypodlogowych na klatce schodowej	m		
d.7	0815-02 analiza indywidualna	<polpietra+ pietra>18,6+24,0	m	42,600	
				RAZEM	42,600
55	KNR-W 2-02	Montaż listw aluminiowych na stopniach i podestach	m		
d.7	1125-05	<stopnie schodowe> 72*1,25	m	90,000	
		<podesty>1,45*8	m	11,600	
				RAZEM	101,600
<b>8</b>		<b>Wymiana przycisków -dzwonki lokatorskie</b>			
56	KNR-W 4-03	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
d.8	0308-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>9</b>		<b>Wymiana stopni schodowych zejście do piwnicy</b>			
57	KNR 4-01	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betonowym	stop.		
d.9	0431-01 analogia	8	stop.	8,000	
				RAZEM	8,000
58	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice klejone	szt.		
d.9	0417-01	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
59	KNR-W 2-02	Listwy aluminiowe na stopniach	m		
d.9	1125-05	8*1,20	m	9,600	
				RAZEM	9,600
60	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w stopniu cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.9	0308-03 analogia	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
61	KNR 4-01	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2-nowa posadzka betonowa pod stopień drewniany	miejsc.		
d.9	0205-05	8	miejsc.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 2-02	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - gumolit	m <sup>2</sup>		
d.9	1114-01	(1,2*0,3)*8	m <sup>2</sup>	2,880	
				RAZEM	2,880
<b>10</b>		<b>Montaż płytek na stopniach parter</b>			
63	KNR-W 4-01	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5 m <sup>2</sup>	msc		
d.10	0205-05		msc	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
64	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.10	1120-04	(1,25*0,3+1,25*0,16)*5	m <sup>2</sup>	2,875	
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	2,875
65	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe	m <sup>2</sup>		
d.10	1134-02	2,875	m <sup>2</sup>	2,875	
				RAZEM	2,875
<b>11</b>		<b>Malowanie drzwi wejściowych lakierobejca</b>			
66	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.11	1209-10	2,2*1,5*2,75	m <sup>2</sup>	9,075	
				RAZEM	9,075
<b>12</b>		<b>Płytki na podescie-wejście do budynku</b>			
67		Rozebranie uszkodzonego stopnia betonowego , wylanie podestu betonowego , montaż płytek antypoślizgowych na podescie betonowym	szt		
d.12	wycena indywidualna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>13</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
68	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m <sup>3</sup>		
d.13	0108-11 0108-12	1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500