

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Klatka schodowa			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² 11,55*2,3,50+1,25*1,40+1,20*0,60+0,53*3,49+2,68*2,41+2,13*2+1,05*2,0+ 9,15*2,37+(2,15+2,06)*2*2,79-1,0*2,0-1,29*2,34-0,95*2,19+8,81*2,18+0,25* 1,16+3,02*2,08+1,10*2,02-0,90*2,0+0,51*1,47+2,14*2,39+1,20*1,56+0,76* 2,93+2,26*3,64+1,09*3,56+1,0*3,0	m ² m ²	187,336	
				RAZEM	187,336
2 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 4,55*3,20+1,80*3,20+0,80*1,25+3,32*3,47-0,96*2,12+0,47*3,47+1,44*0,40+ 0,21*3,47+4,23*2,82+3,16*2,82+1,45*0,5*2+1,98*3,26+1,74*3,26+1,01*3,26- 0,95*2,05-0,90*2,17+5,68*3,28+3,17*3,28+(3,35+1,40*2)*2,83-1,15*2,54-1,34* 2,53+3,21*2,39+2,39*5,62-0,90*2,01+3,81*2,99-1,09*2,06-0,81*2,10+3,30* 3,00-1,38*2,29-1,41*2,31+5,63*3,0-0,89*1,62+3,18*2,46+1,40*1,41+3,32*2,48- 0,99*2,09+0,68*2,48+1,62*2,48-0,91*1,85+3,24*3,72+3,72*3,32+1,40*2,60+ 4,49*2,71+6,50*2,91-0,92*2,05-0,97*2,47-0,83*1,93-0,90*2,15-1,09*2,08-0,79* 1,97-1,21*0,78+(1,47+1,28)*2*3,56+(2,34+2,21)*2*6,55	m ² m ²	299,049	
				RAZEM	299,049
3 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 1,07*11,55+2,15*2,06+9,15*1,21+2,65*1,75+1,0*2,35+1,77*1,95+1,20*0,45+ 3,02*1,29+2,06*1,42+1,40*2,31+3,07*1,43+1,76*1,47+2,80*1,48+3,75*1,45+ 3,75*0,30+1,01*1,80+2,90*1,60+1,95*1,41+3,13*1,60+3,46*1,21+3,46*0,20+ 1,38*3,71+3,71*0,20+2,34*2,21-1,40*2,00	m ² m ²	93,904	
				RAZEM	93,904
4 d.1	KNR 0-26 0642-03	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich wewnętrznych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - wykonywane ręcznie Krotność = 1,2 187,336*0,5	m ² m ²	93,668	
				RAZEM	93,668
5 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Krotność = 1,2 187,336*0,5	m ² m ²	93,668	
				RAZEM	93,668
6 d.1	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian bez szpachlowania (lamperia) 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, po- wierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem 187,336+299,049+93,904	m ² m ²	580,289	
				RAZEM	580,289
8 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie (2*(1,24*0,32)+1,24*0,22+1,1*0,22+1,24*2*0,05)*2	m ² m ²	2,865	
				RAZEM	2,865
10 d.1	KNR-W 2-02 1514-01 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych i powierz- chni drewnianych 0,12*2,81*14+0,23*(0,70+1,65+1,63+1,64+1,62+0,70+1,73)+(1,35+0,7+0,7+ 1,23+3,35+0,92+0,70+0,71+0,22)*0,28+(11,46+8,74)*0,28+2,93*0,20+2,91* 1,22+2,08*1,22+1,62*0,36+1,42*0,32+0,88*1,28+0,65*0,27+0,76*0,27+0,88* 0,31+0,62*0,26+0,87*0,35+1,41*0,31+1,37*0,32*4+1,16*1,62+2,36*1,47+1,47* 1,97+2,02*1,35+1,75*1,57+(1,40+1,0)*2*0,60+1,34*2,82+1,34*1,74+1,68*1,49	m ² m ²	52,727	
				RAZEM	52,727
11 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² 1,00*2,0+1,10*2,02+0,90*2,0+3,50*1,06*0,30+0,91*1,85+0,97*2,47+0,83* 1,93+0,90*2,15+1,09*2,08+0,79*1,97+0,90*2,17	m ² m ²	20,528	
				RAZEM	20,528
12 d.1	KNR-W 4-01 1209-03 z. sz.2.3. z.sz. 4.5.4. 9914- 12 z.sz.4.5. 4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła ze szczeblina- mi o pow. szyb do 0,1 m ² - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0,78*1,20*2+1,21*0,78	m ² m ²	2,816	
				RAZEM	2,816
13 d.1	KNR 4-01 1212-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,49*1,0*2	m ²	2,980	
				RAZEM	2,980
14	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
d.1	0417-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR-W 2-02	Stopnie wewnętrzne blokowe wachlarzowe o przekroju elementów do 0.04 m2	elem.		
d.1	2128-05 z. sz. 5.4	- skały osadowe - suchy montaż przed obsadzeniem	elem.	9,000	
		9			
				RAZEM	9,000
16	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
d.1	1212-27	2,85+4,57+1,60+3,28+2,90+0,76+1,0+11,55+3,10+10,62+2,55+1,89+1,0	m	47,670	
				RAZEM	47,670
17	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych PCV	m		
d.1	1212-40 analogia	3,37+10,0	m	13,370	
				RAZEM	13,370
18	KNR-W 4-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.1	0307-06	3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m - 7.0 m nad poziomem podłogi parteru	kol.		
d.1	1610-03 z. sz.2.12. 9918-05	1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
d.1	1212-28	2,56+2,65+0,71+3,71+2,30+2,27+0,97+3,71+2,65+2,48+1,35+1,05+2,95+3,59	m	32,950	
				RAZEM	32,950
21	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1	0304-01	0,9*2,10*0,25	m ³	0,472	
				RAZEM	0,472
23	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianeki drewnianej	m ²		
d.1	0438-04 analogia	0,90*2,10+(0,22*2+0,62)*2,60+0,95*2,87	m ²	7,372	
				RAZEM	7,372
24	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie olejne listew przyściennych	m		
d.1	1217-02	(1,34+2,82+1,34+1,74)*2+2,0+4,08+1,0+3,20+1,0+0,50*2+(4,56+2,03*2+1,46+0,71+1,97*2+3,17+0,5+1,97+4,11+5,0+2,50)*2+2,91+2,08	m	95,710	
				RAZEM	95,710
25	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego	m		
d.1	1035-01	3,71+2,65	m	6,360	
				RAZEM	6,360
26	KNR-W 2-02	Boazerie - elementy wykończenia - cokół	m		
d.1	1036-08	5,0+2,50+1,35+0,7+0,7+1,23+3,35+0,92+0,7+0,71+0,22	m	17,380	
				RAZEM	17,380
27	KNR-W 2-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m ²		
d.1	1036-02	0,90*2,87+0,25*2,87+1,0*3,0+0,30*3,0+0,12*2,81*2*2	m ²	8,549	
				RAZEM	8,549
28	kalkulacja	demontaż klimatyzacji	kpl.		
d.1	własna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	TZKNC N-K/	Uzupełnienie całych elementów konstrukcyjnych - obróbka płaszczyzny elementu cykliną, wielkość powierzchni do 2,00 m2 - portal drewniany	m ²		
d.1	V t.08-c.02	0,6*0,2*3+(1,25*2,25)*1,5	m ²	4,579	
				RAZEM	4,579
30	TZKNC N-K/	Politurowanie z polerowaniem politurą szellakową, powierzchnia gładka powyżej 1 m2 - portal drewniany	m ²		
d.1	V t.16-a.05	0,6*0,2*3+(1,25*2,25)*1,5	m ²	4,579	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,579