

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont klatki schodowej - Al. Wyzwolenia 44A w Wałbrzychu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1		Roboty wstępne i przygotowawcze - usunięcie w porozumieniu z operatorem sieci teletechnicznych wytypowanych przewodów i rur lub zabudowa w bruzdach wykutych w ścianach, demontaż i ponowny montaż obudów wyłączników i wyłączników światła, dzwonków oraz opraw oświetlenia klatki schodowej, demontaż i ponowny montaż skrzynek na listy i tablicy informacyjnej, demontaż i ponowny montaż wraz z malowaniem rur okablowania	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - ściana na wys. 150 cm po prawej stronie biegu schodowego do piwnic, przy drzwiach wejściowych i wzdłuż spocznika, cała ściana po lewej stronie biegu schodowego do piwnic, (3,75+0,14+0,47+2,56-1,62+1,20)*1,50	m ²		
d.1	0701-05	3,14	m ²	9,750	
	odczyt pow. z rysunku		m ²	3,140	
				RAZEM	12,890
3	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian-lamperia	m ²		
d.1	1208-02	1,40*(2,56*5+2,56*5+1,18+0,11*2)	m ²	37,800	
	odczyt pow. z rysunku	8,10+8,02+7,88+7,88+7,89+7,93+7,89+7,87+7,84+4,53	m ²	75,830	
	drzwi	-(1,40*(1,62+1,00*10+0,95*4+1,04))	m ²	-23,044	
	okna	-(1,45*(0,70+0,60+0,58+0,61))	m ²	-3,611	
		A (suma częściowa)			
	tynk odbity	-(3,75+0,14+0,47+2,56-1,62+1,20)*1,40	m ²	86,975	
			m ²	-9,100	
				RAZEM	77,875
4	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1	0713-01	2,56*(2,51+3,26+3,11+3,19+3,29+3,16+3,13+2,92+2,92+1,85)+1,18*2,37	m ²	77,907	
	odczyt pow. z rysunku	14,56+23,66+17,24+17,00+16,80+17,90+18,13+18,44+15,58+8,58+3,14	m ²	171,030	
	drzwi	-(1,62*2,40+1,00*2,05*9+0,95*2,00*4+1,04*1,88)	m ²	-31,893	
	okna	-1,45*2,05	m ²	-2,973	
	ościeża	0,35*(2,05*2+1,45)*3+0,22*(2,05*2+1,45)+0,47*(1,88*2+1,04)+0,11*(2,40*2+1,62)	m ²	10,011	
		A (suma częściowa)			
	odbite tynki	-poz.2	m ²	224,082	
			m ²	-12,890	
				RAZEM	211,192
5	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na spocznikach (bez stropu nad klatką schodową)	m ²		
d.1	0713-02	2,56*(1,30+1,40+1,61+1,59+1,90*2+1,79*2)+1,32*(0,39+0,38+0,35*2+0,40+0,35*3)+0,34*1,18	m ²	38,252	
				RAZEM	38,252
6	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku wraz z rusztem - strop nad klatką schodową	m ²		
d.1	0545-02	(5,74+2*0,20)*2,56	m ²	15,718	
	analogia			RAZEM	15,718
7	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² - balustrady obustronnie (przyjęto wsp.1.20 zwiększający pow. ze względu na bogatą ornamentykę w wypełnieniu balustrad)	m ²		
d.1	1211-08	1,00*(2,60+2,26*3+2,60*4+1,30+1,80)*2*1,20	m ²	54,912	
	analogia			RAZEM	54,912
8	KNR 4-01	Obustronne opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - drzwi na półpiętrach	m ²		
d.1	1211-04	0,95*2,00*2*4	m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
9	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stopnic drewnianych wraz z bocznymi powierzchniami	m ²		
d.1	1211-03	(1,32+0,04)*(0,32+0,04)*76	m ²	37,210	
	analogia			RAZEM	37,210
10	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z poręczy balustrad	szt.		
d.1	1211-06	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
11	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² - drzwi do piwnic, drzwi do lokalu mieszkalnego	m ²		
d.1	1211-08	1,04*1,88+1,00*2,05	m ²	4,005	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01	Obustronne opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 - drzwi wejściowe	m ²	RAZEM	4,005
d.1	1211-08	1,62*2,40*2	m ²	7,776	
				RAZEM	7,776
13	KNR 19-01	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby z powierzchni metalowych - ażurowe blachy podstopni obustronnie, wypełnienia trójkątne ażurowe nad belkami policzkowymi obustronnie, belki policzkowe obustronnie	m ²		
d.1	1310-13	0,14*76*1,28+0,18*68*1,28+0,28*0,18/2*68*1,28*3 (0,12+0,05)*(2,58+2,96+2,60*2+2,84+2,63+2,72+2,56)*2+0,05*3*(2,58+2,96+2,60*2+2,84+2,63+2,72+2,56)	m ² m ²	35,867 10,530	
				RAZEM	46,397
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi na strych	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4-01	Rozebranie posadzki i schodów z płytek ceramicznych na zapr.cem.wraz z cokolikami - wejście na klatkę, schody, parter	m ²		
d.1	0811-07	1,32*1,18+1,38*1,10+1,38*(0,20+0,32*5)+3,23*1,38+1,88*1,28 0,10*(2,56-1,62+1,10+1,32+(0,20+0,32)*5)	m ² m ²	12,423 0,596	
				RAZEM	13,019
16	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie podłoża pod okładzinę z płytek	m ²		
d.1	0211-01	poz.15	m ²	13,019	
				RAZEM	13,019
17	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
	stopnice	1,20*0,32*76 A (suma częściowa)	m ²	29,184	
	spoczniki	2,56*(1,30+1,49+1,35+1,50+1,60+1,59+1,70+1,75) B (suma częściowa)	m ² m ²	29,184 31,437	
			m ²	31,437	
				RAZEM	60,621
18	KNR 4-01	Rozebranie płyt OSB ze stopnic	m ²		
d.1	0426-04	poz.17A	m ²	29,184	
	analogia			RAZEM	29,184
19	KNR 4-01	Rozebranie płyt OSB ze spoczników	m ²		
d.1	0426-04	poz.17B	m ²	31,437	
	analogia			RAZEM	31,437
20	KNR 4-01	Rozbiórka listew przyściennych	m		
d.1	0815-08				
	kalk. własna	0,32*76+2,56*9+1,30*3+1,40+1,61+1,57+1,71+1,68+1,75*2+1,60+1,58+1,49*3+1,48 -(1,00*7+0,95*4)	m m	71,860 -10,800	
				RAZEM	61,060
21	KNR-W 4-01	Ścięcie krawędzi stopnia z piaskowca celem zlicowania boku stopnicy ze ścianą boczną - schody na parter	m ²		
d.1	0211-03	0,32*0,06*5	m ²	0,096	
	analogia			RAZEM	0,096
22	KNR-W 4-01	Przycięcie elementów metalowych balustrady wzdłuż schodów na parter na wys. około 3cm od poziomu stopnia (celem uzyskania dostępu do położenia okładziny na całej długości stopni)	szt.		
d.1	1305-08	5	szt.	5,000	
	analogia			RAZEM	5,000
23	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wentylacja wywiewna 14/20cm w ścianie nad drzwiami do piwnic	szt.		
d.1	0333-12	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 0-25	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych stopki kształowników stalowych - stropy odcinkowe spoczników	m ²		
d.1	0103-01	0,12*2,56*4	m ²	1,229	
				RAZEM	1,229

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km poz.2*0,03 poz.3*0,01 poz.4*0,01 poz.5*0,01 poz.14*0,03*1,00*2,00 poz.15*0,03 poz.18*0,03 poz.19*0,03 poz.20*0,03*0,03 poz.21*0,04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,387 0,779 2,112 0,383 0,060 0,391 0,876 0,943 0,055 0,004	
				RAZEM	5,990
26 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8 poz.25	m ³ m ³	 5,990	
				RAZEM	5,990
27 d.1	cena zakła- dowa	Koszt przyjęcia i składowania gruzu poz.25*1,8	m ³ m ³	 10,782	
				RAZEM	10,782
2		Remont ścian, sufitów			
28 d.2	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych - stopki kształtowników stalowych stropów odcinkowych spoczników poz.24	m ² m ²	 1,229	
				RAZEM	1,229
29 d.2	KNR 7-11 0101-02	Gruntowanie podłoży stalowych - j.w. poz.28	m ² m ²	 1,229	
				RAZEM	1,229
30 d.2	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalo- wych o powierzchni ponad 0.5 m2 - j.w. poz.29	m ² m ²	 1,229	
				RAZEM	1,229
31 d.2	KNR-W 4-01 0633-03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na za- prawie wapiennej skryształizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 69 cm - bezpośrednio nad schodami do piwnicy oraz nad posadzką przy wejś- ciu 80	otw. otw.	 80,000	
				RAZEM	80,000
32 d.2	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej 30 minut Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu - strop nad klatką schodową (5,74+0,20*2)*2,56	m ² m ²	 15,718	
				RAZEM	15,718
33 d.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryski- wania ciągłego - odbite tynki poz.2	m ² m ²	 12,890	
				RAZEM	12,890
34 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie ścian po odbitych tynkach poz.33	m ² m ²	 12,890	
				RAZEM	12,890
35 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - po- wierzchnie ścian po odbitych tynkach poz.34	m ² m ²	 12,890	
				RAZEM	12,890
36 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - ściany - przygotowanie podłoża pod tynki pocienione na ścianach poz.4A	m ² m ²	 224,082	
				RAZEM	224,082
37 d.2	KNR-W 2-02 0829-02 analogia	Tynki wewn. pocienione wapienne gr. 3-4 mm wykonywane ręcznie - ściany wzdłuż zejścia do piwnic i wzdłuż wejścia na parter 2,56*2,51+1,18*(2,37+0,34) odczyt pow. z rysunku drzwi 8,58+3,14+15,58 -(1,62*2,40+1,04*1,88)	m ² m ² m ²	 9,623 27,300 -5,843	
				RAZEM	31,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - pozostałe kondygnacje poz.4A -poz.37	m ² m ² m ²	 224,082 -31,080	
				RAZEM	193,002
39 d.2	ZKNR C-2 0501-01 analogia	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa wysokoszczepna - pod tynk kamyczkowy na "lamperii" poz.3A	m ² m ²	 86,975	
				RAZEM	86,975
40 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego o uziarnieniu 1,2 mm lub równoważnego wykonywane ręcznie - "lamperia" poz.39	m ² m ²	 86,975	
				RAZEM	86,975
41 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome - pod wzmocnienie powierzchni siatką z włókna szklanego na stropach spoczników na piętrach 2,56*(1,79*2+1,90*2)	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
42 d.2	KNR 0-33 0101-05 analogia	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia - stropy spoczników na piętrach poz.41	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
43 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - stropy oraz sklepienia spoczników - przygotowanie podłoża pod tynki pocienione poz.5+poz.32	m ² m ²	 53,970	
				RAZEM	53,970
44 d.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - stropy oraz sklepienia spoczników poz.43	m ² m ²	 53,970	
				RAZEM	53,970
45 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami pod malowanie emulsją - stropy oraz sklepienia spoczników poz.44	m ² m ²	 53,970	
				RAZEM	53,970
46 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - j.w. poz.45	m ² m ²	 53,970	
				RAZEM	53,970
47 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami pod malowanie ścian emulsją - ściany powyżej lamperii poz.4A -poz.40	m ² m ² m ²	 224,082 -86,975	
				RAZEM	137,107
48 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - j.w. poz.47	m ² m ²	 137,107	
				RAZEM	137,107
49 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2,40*2+1,70+1,88*2+1,23+(2,05*2+1,50)*4+2,56*2+2,00*2+1,00	m m	 44,010	
				RAZEM	44,010
50 d.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm 130,00	m m	 130,000	
				RAZEM	130,000
51 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa 2,05*1,45*4+1,62*2,40+1,04*1,88+1,00*2,05*9+0,95*2,00*4	m ² m ²	 43,783	
				RAZEM	43,783
52 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - ściana nad drzwiami do piwnic obustronnie 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
53 d.2	KNR 2-02 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 2,56*5,30*3	m ² m ²	 40,704	
				RAZEM	40,704
54 d.2	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,56*5,30*5	m ²	67,840	
				RAZEM	67,840
55 d.2	KNR 4-03 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur teletechnicznych w cegle - przyjęto szacunkowo	m		
		70,00	m	70,000	
				RAZEM	70,000
56 d.2	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowe- go w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		poz.55	m	70,000	
				RAZEM	70,000
57 d.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.56	m	70,000	
				RAZEM	70,000
58 d.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		170*0,05*0,05	m ³	0,425	
				RAZEM	0,425
59 d.2	KNR-W 2-02 1207-01 kalk. własna	Zabezpieczenie okien z uwagi na nienormatywne wysokości parapetów od po- ziomu spocznikó - 2*rura #25mm, stal nierdzewna, mocowane w świetle oście- ży od strony zewnętrznej okna. Rura najwyżej osadzona na wysokości 90 cm od poziomu podłogi, druga rura 8cm poniżej pierwszej pierwszej rury 4*2*1,45	m		
			m	11,600	
				RAZEM	11,600
3		Remont schodów, spoczników, wykładziny, posadzki, balustrady, wymiana i renowacja stolarki drzwiowej			
3.1		Schody betonowe			
60 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod wykonanie wyrównania stopnic schodów do piwnic i na parter pod okładzinę z płytek	m ²		
		1,38*(0,20+0,32)*5+1,18*(0,26+0,20)*8	m ²	7,930	
				RAZEM	7,930
61 d.3.1	KNR 4-01 0205-08 analogia	Wyrównanie powierzchni schodowych - piwnica, parter	szt.		
		poz.60*0,03	szt.	0,238	
				RAZEM	0,238
62 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01	Środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - schody do piwnicy i na parter	m ²		
		poz.60	m ²	7,930	
				RAZEM	7,930
63 d.3.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - płytki antypoślizgowe min. R10, klasa ścieralności K5	m ²		
		poz.62	m ²	7,930	
				RAZEM	7,930
64 d.3.1	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża - schody	m		
		(0,20+0,32)*5+(0,26+0,20)*8*2	m	9,960	
				RAZEM	9,960
65 d.3.1	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - schody	m		
		poz.64	m	9,960	
				RAZEM	9,960
3.2		Schody o konstrukcji stalowej			
66 d.3.2	KNR 7-11 0101-02	Gruntowanie podłoży stalowych - metalowa konstrukcja schodów	m ²		
		poz.13	m ²	46,397	
				RAZEM	46,397
67 d.3.2	KNR-W 7-12 0219-01 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania konstrukcji pełnościennej - wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne schodów - pod- kład pod farbę ochronną p.poz.	m ²		
		poz.66	m ²	46,397	
				RAZEM	46,397
68 d.3.2	KNR-W 7-12 0226-01 wycena indy- widualna	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennej-farby pęczniące - wszystkie metalowe elementy konstrukcyj- ne schodów - ochronna p.poz.	m ²		
		poz.67	m ²	46,397	
				RAZEM	46,397

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-03 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny do podłoży drewnianych pod wyrównanie stopnic drewnianych 1,32*0,32*76	m ² m ²	 32,102	 32,102
				RAZEM	32,102
70 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze grubości od 2 mm do 15mm zatarte na gładko - masa samopoziomująca z włóknem szklanym do podłoży drewnianych poz.69	m ² m ²	 32,102	 32,102
				RAZEM	32,102
71 d.3.2	KNR 2-02 1112-04	Okładzina stopnic z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent poz.69	m ² m ²	 32,102	 32,102
				RAZEM	32,102
72 d.3.2	KNR 2-02 1112-09	Stopnice z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.71	m ² m ²	 32,102	 32,102
				RAZEM	32,102
73 d.3.2	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z profilu aluminiowego schodowego antypoślizgowego 25*25mm z wkładką gumowa (1,32+0,32)*76+1,31	m m	 125,950	 125,950
				RAZEM	125,950
74 d.3.2	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych drewnianych profilowanych wys. 4-5cm - schody (0,22+0,36)*76	m m	 44,080	 44,080
				RAZEM	44,080
75 d.3.2	KNR-W 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - j.w. poz.74*0,05	m ² m ²	 2,204	 2,204
				RAZEM	2,204
76 d.3.2	KNR-W 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - widoczne drewniane boki stopnic (1,32+0,32)*0,04*76	m ² m ²	 4,986	 4,986
				RAZEM	4,986
3.3		Wykładziny			
77 d.3.3	KNR 4-01 0820-01 analogia	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 2,00	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
78 d.3.3	KNR-W 2-02 1105-03 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny do podłoży drewnianych pod wyrównanie spoczników drewnianych poz.17A	m ² m ²	 29,184	 29,184
				RAZEM	29,184
79 d.3.3	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze grubości od 2 mm do 15mm zatarte na gładko - masa samopoziomująca z włóknem szklanym do podłoży drewnianych poz.78	m ² m ²	 29,184	 29,184
				RAZEM	29,184
80 d.3.3	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący poz.79	m ² m ²	 29,184	 29,184
				RAZEM	29,184
81 d.3.3	KNR 2-02 1115-03 analogia	Warstwy wyrównujące z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. - przyjęto 10% pow. do wyrównania poz.80*0,10	m ² m ²	 2,918	 2,918
				RAZEM	2,918
82 d.3.3	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent poz.80	m ² m ²	 29,184	 29,184
				RAZEM	29,184
83 d.3.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.82	m ² m ²	 29,184	 29,184
				RAZEM	29,184

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.3.3	KNR 19-01 0909-03	Ułożenie listew przyściennych drewnianych profilowanych wys. 4-5cm - spocz- niki 2,56*9+1,30*3+1,40+1,61+1,57+1,71+1,68+1,75*2+1,60+1,58+1,49*3+1,48 -(1,00*7+0,95*4)	m m m	 47,540 -10,800	
				RAZEM	36,740
85 d.3.3	KNR-W 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - j.w. poz.84*0,05	m ² m ²	 1,837	
				RAZEM	1,837
3.4	Posadzki				
86 d.3.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - posadzki przy wejściu na klatkę, na parterze, przy zej- ściu do piwnic 1,32*1,28+1,38*1,10+1,18*0,11+0,47*1,04+3,23*1,38+1,88*1,28	m ² m ²	 10,690	
				RAZEM	10,690
87 d.3.4	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gład- ko - j.w. poz.78	m ² m ²	 29,184	
				RAZEM	29,184
88 d.3.4	KNR-W 2-02 1130-01	Środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek poz.87	m ² m ²	 29,184	
				RAZEM	29,184
89 d.3.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą poz.88	m ² m ²	 29,184	
				RAZEM	29,184
90 d.3.4	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża - posadzki 1,32+0,11+0,14+0,58+2,56+1,10+0,11*2+3,23+2,56+1,88 -(1,62+1,00*2)	m m m	 13,700 -3,620	
				RAZEM	10,080
91 d.3.4	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - posadzki poz.90	m m	 10,080	
				RAZEM	10,080
3.5	Balustrady				
92 d.3.5	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn - poręcze balustrad 2*3,14*0,02*(2,00+0,50+2,00+1,30+2,90*4+2,70*3+2,80+1,32)	m ² m ²	 3,720	
				RAZEM	3,720
93 d.3.5	KNR-W 4-01 1209-07 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem uprzednio malo- wanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - klatki schodowe - poręcze balustrad poz.92	m ² m ²	 3,720	
				RAZEM	3,720
94 d.3.5	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - wypeł- nienie balustrad poz.7	m ² m ²	 54,912	
				RAZEM	54,912
3.6	Stolarka drzwiowa				
95 d.3.6	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn - drzwi na półpiętrach poz.8	m ² m ²	 15,200	
				RAZEM	15,200
96 d.3.6	KNR-W 4-01 1209-08 z. sz.2.3. z.sz. 4.5.4. 9914- 02 z.sz.4.5. 4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem uprzednio malo- wanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami poz.92	m ² m ²	 3,720	
				RAZEM	3,720
97 d.3.6	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlo- wanych jednokrotnie - drzwi wejściowe, drzwi do mieszkania lokatorskiego, drzwi do piwnic poz.11+poz.12	m ² m ²	 11,781	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.3.6	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe szer. 100cm dla drzwi wewnątrzlokalowych - wymiana drzwi na strych 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	11,781 1,000
99 d.3.6	KNR-W 2-02 1203-02 kalk. własna	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 gotowe fabrycznie - drzwi na strych 0,90*2,00	m ² m ²	RAZEM 1,800	 1,800
100 d.3.6	KNR 19-01 1005-03	Skrócenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej - drzwi na strych 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000