

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej , ul.11 Listopada 133 w Wałbrzychu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie - parter	m ²		
d.1	0812-05	3.00*2.43+3.95*1.49+1.00*3.00	m ²	16.18	
				RAZEM	16.18
2	KNR-W 4-01	Zerwanie podłoża pod płytki	m ²		
d.1	0804-07	poz.1	m ²	16.18	
				RAZEM	16.18
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	9.47*3.00-3.95*1.31*2+6.07*3.00-2.08*1.31	m ²	33.55	
	analogia			RAZEM	33.55
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m ²		
d.1	0701-05	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - zejście do piwnic			
		3.00*3.38/2*2+3.38*0.40*2+0.30*2.25*2+(0.75+0.25)*1.51	m ²	15.70	
				RAZEM	15.70
5	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	1.50*(3.00*8+7.38*2+9.47*2*2+6.07*2)	m ²	133.17	
	drzwi, okna	-(1.50*(17*1.10)+0.60*1.14+0.70*1.14)	m ²	-29.53	
				RAZEM	103.64
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi na poddaszu	szt.		
d.1	0354-04	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.1	0108-11	odl.do 1 km			
		poz.1*0.01	m ³	0.16	
		poz.2*0.03	m ³	0.49	
		poz.3*0.01	m ³	0.34	
		poz.4*0.03	m ³	0.47	
		poz.5*0.01	m ³	1.04	
				RAZEM	2.50
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy nast. 1 km			
		poz.7	m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
9		Koszt przyjęcia i składowania gruzu	t		
d.1	cena zakła-	poz.8*1.8	t	4.50	
	dowa			RAZEM	4.50
2		Roboty remontowe - ściany			
10	KNR-W 4-01	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na za-	otw.		
d.2	0633-03	prawie wapiennej skrzystalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i			
		grub. 69 cm- nad stopniami wzdłuż ścian wewnętrznych zejścia do piwnic , na			
		parterze nad posadzką ścian wewnętrznych korytarza			
		290	otw.	290.00	
				RAZEM	290.00
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - zejście do	m ²		
d.2	0803-03	piwnicy			
		poz.4	m ²	15.70	
				RAZEM	15.70
12	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub	m ²		
d.2	0713-01	zdzieraniem tapet na ścianach			
		2.90*(3.00*2+7.38*2)+(9.47*2+3.00*2)*2.90+(9.47*2+3.00*2)*2.70+(1.26*2+	m ²	212.40	
		3.00)*2.27	m ²		
	drzwi, okna	-((17*1.10*2.10)+1.55*1.14+1.47*1.14+1.40*2.30)	m ²	-45.93	
				RAZEM	166.47
13	KNR-W 4-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10	m ²		
d.2	0613-01	m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - dach nad klatką schodową			
		6.07*3.00+(2*0.20+0.18)*1.40*2*11	m ²	36.07	
				RAZEM	36.07
14	KNR AT-09	Izolacja przeciwwilgociowa - dach na klatkę schodową	m ²		
d.2	0103-02	poz.13	m ²	36.07	
	analogia			RAZEM	36.07

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR AT-09 0103-02 analogia	Paroizolacja - nad klatka schodową poz.14	m ² m ²	 36.07	
				RAZEM	36.07
16 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - układane między krookwami 6.07*3.00	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
17 d.2	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa Krotność = 2 poz.16	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
18 d.2	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - dach nad klatką schodowa 6.07*3.00	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
19 d.2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej - wylaz na dach 0.80*4	m m	 3.20	
				RAZEM	3.20
20 d.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz na dach 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.2	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - płyta GKF 0,5F- korytarz klatki schodowej na poddaszu 2.27*((6.06-1.26)*2+3.00)	m ² m ²	 28.60	
				RAZEM	28.60
22 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.11+poz.12+poz.21	m ² m ²	 210.77	
				RAZEM	210.77
23 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.18	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
24 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.12+poz.21	m ² m ²	 195.07	
				RAZEM	195.07
25 d.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.23	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
26 d.2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie poziome poz.25	m ² m ²	 18.21	
				RAZEM	18.21
27 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm lub równoważny, wykonywane ręcznie - ściany poz.5+poz.11	m ² m ²	 119.34	
				RAZEM	119.34
28 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie pionowe poz.24-poz.5	m ² m ²	 91.43	
				RAZEM	91.43
29 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa (17*1.10*2.10)+1.55*1.14+1.47*1.14+2.30*1.40	m ² m ²	 45.93	
				RAZEM	45.93
30 d.2	KNR AT-05 1658-01	Rusztowania stojakowe sufitowe "ROTAX" o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 4 m 7.38*3.00+9.47*3.00*2+6.07*3.00	m ² m ²	 97.17	
				RAZEM	97.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek i schodów	m ²		
		poz.30	m ²	97.17	
				RAZEM	97.17
32 d.2	KNR 2-02 1513-01	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 50 mm (przyjęto szacunkowo)	m		
		140.00	m	140.00	
				RAZEM	140.00
3		Balustrady, schody, spoczniki, wykładziny, posadzki			
33 d.3	KNR 4-01 1211-04 analogia stopnie drewniane policzki	Opalenie farby olejnej z policzków, podstopni	m ²		
		50*1.15*0.16+54*1.15*(0.19+0.26)	m ²	37.15	
		(0.08*2+0.30*2)*(5.10*2+4.80)	m ²	11.40	
		2.42*0.20*8	m ²	3.87	
				RAZEM	52.42
34 d.3	KNR 4-01 1211-07 analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. do 0.5 m2 - tralki i słupki balustrady	szt.		
		25*6	szt.	150.00	
				RAZEM	150.00
35 d.3	KNR 4-01 1211-03	Opalenie farby olejnej pochwyty balustrad	m ²		
		(5.20*3+4.00*3)*(0.08*2+0.06*2)	m ²	7.73	
				RAZEM	7.73
36 d.3	KNR 4-01 0628-04 analogia	Dwukrotne malowanie impregnacyjno - dekoracyjne elementów drewnianych lakobejcą - schody , balustrada	m ²		
		poz.33	m ²	52.42	
		poz.34*0.04*4*0.71	m ²	17.04	
		poz.35	m ²	7.73	
				RAZEM	77.19
37 d.3	KNR 19-01 1014-02 analogia	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m	m		
		2.40+1.40	m	3.80	
				RAZEM	3.80
38 d.3	KNR 19-01 1014-03 analogia	Wymiana skrętów do 90 st. poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
39 d.3	KNR 19-01 1018-03 wycena indywidualna	Wymiana tralek bogato ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
		38	szt.	38.00	
				RAZEM	38.00
40 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.1	m ²	16.18	
				RAZEM	16.18
41 d.3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.40	m ²	16.18	
				RAZEM	16.18
42 d.3	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		7.38*2+3.00*2-(1.40+3*1.10)	m	16.06	
				RAZEM	16.06
43 d.3	KNR 2-02 1115-02 analogia	Warstwy wygładzające masą szpachlową gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. - wyrównanie powierzchni drewnianych stopni po ułożeniu płyt pilśniowych z wykładziną winylową	m ²		
		50*0.29*1.15	m ²	16.68	
				RAZEM	16.68
44 d.3	KNR 4-01 0820-02 analogia	Ułożenie płyt pilśniowych twardych gr. 3,5mm na klej na drewnianych stopniach i podłogach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.43+poz.3	m ²	50.23	
				RAZEM	50.23
45	KNR 2-02	Stopnice z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Optima lub Eminent	m ²		
d.3	1114-02	poz.43	m ²	16.68	
				RAZEM	16.68
46	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Optima lub Eminent	m ²		
d.3	1112-04	poz.3	m ²	33.55	
				RAZEM	33.55
47	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin, silikonowanie styków stopni z policzkami i podstopniami	m ²		
d.3	1112-09	poz.46+poz.45	m ²	50.23	
				RAZEM	50.23
48	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - profil aluminiowy schodowy	m		
d.3	1114-09	50*1.15	m	57.50	
	analogia			RAZEM	57.50
49	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy z polichlorku winylu drewnopodobne	m		
d.3	1114-09	9.47*4+6.07*2+3.00*6-(1.10*14)	m	52.62	
	analogia			RAZEM	52.62
4		Drzwi			
50	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
d.4	1027-02	1.10*2.05*3	m ²	6.77	
	analogia			RAZEM	6.77
51	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - drzwi w PW	m ²		
d.4	1211-04	1.10*2.10*2*4	m ²	18.48	
				RAZEM	18.48
52	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- drzwi do piwnic	m ²		
d.4	1506-07	poz.51	m ²	18.48	
				RAZEM	18.48