

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont klatki schodowej, ul.Adama Mickiewicza 39 w Wałbrzychu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - widoczne spękania i odspojenia tynku od podłoża oraz pow. zagrzybione - pow. przyjęta o reintacyjnię	m2		
		5,00	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
2 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian-lamperia	m2		
		1,40 * (1,43 * 4 + 0,27 + 0,14 + 0,45 + 0,38 * 2 + 0,30 + 0,52 + 0,65 + 0,55 * 3 + 0,74 * 3 + 2,66 * 4)	m2	32,65	
	odczyt pow. z rysunku	5,25 + 7,25 + 9,53 + 9,54 + 9,51 * 2 + 8,73 + 18,63 + 15,75 + 4,40	m2	98,10	
	korytarze	1,40 * (9,45 * 2 + 1,66 * 2 + 9,81 * 2)	m2	58,58	
	drzwi. okna	-(1,40 * (1,00 * 8 + 1,10 * 2 + 1,00 * 7) + 0,70 * 1,19 * 4)	m2	-27,41	
				RAZEM	161,92
3 d.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach (w ramach pozycji KNR nałożenie warstwy gładzi i zatarcie na gładko) - bez lamperii	m2		
		2,16 * (1,43 * 2 + 2,66) + 3,06 * (2,66 + 2,26 * 2)	m2	33,89	
		2,80 * 1,39 * 2 + 3,09 * 2,66 + 3,42 * 2,66	m2	25,10	
		3,13 * (1,43 * 2 + 2,66) + 3,11 * 2,66	m2	25,55	
		2,91 * (1,43 * 2 + 2,66) + 3,06 * 2,66	m2	24,20	
		3,56 * 1,66	m2	5,91	
	odczyt pow. z rysunku	12,60 + 20,64 + 21,60 + 21,49 + 22,23 + 23,58 + 22,88 + 43,34 + 38,00 + 6,50	m2	232,86	
	korytarze	3,11 * (9,45 * 2 + 1,66)	m2	63,94	
		3,06 * (9,81 * 2 + 1,66)	m2	65,12	
	drzwi , okna	-(1,81 * 2,78 + 1,00 * 1,80 + 1,00 * 2,05 * 8 + 1,10 * 2,05 * 2 + 1,00 * 2,05 * 7 - (1,40 * (9,45 * 2 + 1,66 * 2 + 9,81 * 2)))	m2	16,48	
	naświetla przejścia	-(0,30 * 1,00 + 0,91 * 1,50 * 2)	m2	-3,03	
		-(1,96 * 1,39 * 2 + 2,78 * 2,39 + 2,78 * 2,12 + 2,71 * 1,37 + 3,09 * 1,37 + 3,13 * 1,37 * 2 + 2,75 * 1,37 * 2)	m2	-42,04	
	ościeża	0,28 * (1,80 * 2 + 1,00) + 0,38 * (2,78 * 2 + 1,81) + 0,28 * (2,00 * 2 + 1,19) * 3 + 0,28 * (1,97 * 2 + 1,36)	m2	9,93	
	lamperia	-poz.2	m2	-161,92	
	odbite tynki	-poz.1	m2	-5,00	
				RAZEM	290,99
4 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - strop nad klatką schodową i w korytarzach , spody biegów schodowych	m2		
	biegi schodowe	1,28 * (2,87 + 2,92 * 2 + 2,60 + 2,50 * 2 + 2,30 + 0,47 * 8)	m2	28,63	
	stropy	2,66 * 4,20	m2	11,17	
		9,45 * 1,66 + 9,81 * 1,66	m2	31,97	
				RAZEM	71,77
5 d.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby i wykonaniem warstwy gładzi (w ramach pozycji KNR nałożenie warstwy gładzi i zatarcie na gładko) - spody płyt spocznikowych	m2		
	-	1,43 * (1,25 * 4 + 0,60 * 4) + 2,66 * (1,25 + 0,15) * 4	m2	25,48	
		2,66 * (3,26 + 0,45) + 2,26 * 5,05 + 2,66 * (1,53 + 1,61 + 1,77)	m2	34,34	
		1,66 * (9,45 + 9,81)	m2	31,97	
				RAZEM	91,79
6 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej boków biegów schodowych (0.06m2- pow. boku jednego stopnia)	m2		
		70 * 0,06	m2	4,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,20
7 d.1	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m2 - stopki kształtowników stalowych PN 160 - strop odcinkowy PRT	m2		
		0,12 * 2,66	m2	0,32	
				RAZEM	0,32
8 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - do piwnic, na strych, pom. gospodarcze na parterze	m2		
		1,00 * 2,00 * 3 + 1,10 * 2,05	m2	8,26	
				RAZEM	8,26
9 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2 - parter	m2		
		1,43 * 2,10	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
10 d.1	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z spłśnionych - strych od strony klatki schodowej	m2		
		1,66 * 2,27	m2	3,77	
				RAZEM	3,77
11 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej ceramicznej - przy schodach na parterze	m2		
		0,19 * (2,32 + 0,73) + 0,76 * 2,32 + 0,23 * (0,57 + 0,38 + 0,19)	m2	2,60	
		A (Suma częściowa)	m2	2,60	
	odczyt pow. z rysunku	3,41	m2	3,41	
		B (Suma częściowa)	m2	3,41	
				RAZEM	6,01
12 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ceramicznej - parapety	m2		
		0,30 * 1,40 * 3 + 0,15 * 1,38	m2	1,47	
				RAZEM	1,47
13 d.1	KNR-W 4-01 0820-08 analogia	Rozebranie cokołów	m2		
	odczyt pow. z rysunku - biegi schodowe	0,45 + 0,48 + 0,44 + 0,48 + 0,50 + 0,54 + 0,44 + 0,48	m2	3,81	
	posadzka na prt	0.15* (2.86+0.65+1.43+0.28*2+1.66+0.52+4.18+0.27+0.45+0.14 +5.05+0.45+0.38+5.44+3.74+0.27)			
	spoczniki	0,15 * (0,55 * 3 + 0,74 * 3 + 1,79 * 6 + 1,43 * 3 + 1,57 * 2 + 1,61 * 2 + 1,82 * 2 + 1,72 + 1,35 * 3 + 1,62 * 2 + 2,66 * 3 + 1,82 * 2 + 2,66)	m2	7,83	
	drzwi	-1,00 * 9 + 1,10 * 2	m2	-6,80	
				RAZEM	4,84
14 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - korytarze	m2		
		9,45 * 1,66 + 9,81 * 1,66	m2	31,97	
				RAZEM	31,97
15 d.1	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie zniszczonych desek podłóg białych na półwpust - korytarze - przyjęto szacunkowo 10%	m2		
		poz.14 * 0,10	m2	3,20	
				RAZEM	3,20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 4-01 0815-08 kalk. własna	Rozbiórka listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		(9,45 * 2 + 1,66 * 2 + 9,81 * 2) - (1,00 * 5 + 1,10 * 2)	m	34,64	
				RAZEM	34,64
17 d.1	KNR 19-01 1018-02 kalk. własna	Rozbiórka balustrad i poręczy przyściennej	szt.		
		8 + 1	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
18 d.1	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek - wejście do piwnic	m2		
		2,20 * 0,80	m2	1,76	
				RAZEM	1,76
19 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz. 1 * 0,03	m3	0,15	
		poz. 3 * 0,01	m3	2,91	
		poz. 4 * 0,01	m3	0,72	
		poz. 5 * 0,01	m3	0,92	
		poz. 8 * 0,03	m3	0,25	
		poz. 10 * 0,01	m3	0,04	
		poz. 11 * 0,03	m3	0,18	
		poz. 12 * 0,02	m3	0,03	
		poz. 13 * 0,03	m3	0,15	
		poz. 14 * 0,01	m3	0,32	
		poz. 15 * 0,02	m3	0,06	
		poz. 16 * 0,05 * 0,03	m3	0,05	
		poz. 17 * 0,05	m3	0,45	
		poz. 18 * 0,03	m3	0,05	
				RAZEM	6,28
20 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8	m3		
		poz. 19	m3	6,28	
				RAZEM	6,28
21 d.1	cena zakładowa	Koszt przyjęcia i składowania gruzu	m3		
		poz. 19 * 1,8	m3	11,30	
				RAZEM	11,30
2		Remont ścian, sufitów			
22 d.2	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych - stopki belek stalowych	m2		
		poz. 7	m2	0,32	
				RAZEM	0,32
23 d.2	KNR 7-11 0101-02	Grunтовanie podłóży stalowych	m2		
		poz. 22	m2	0,32	
				RAZEM	0,32
24 d.2	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m2		
		poz. 23	m2	0,32	
				RAZEM	0,32
25 d.2	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - przy drzwiach do piwnic	m2		
		poz. 18	m2	1,76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,76
26 d.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego- część odbitych tynków na parterze oraz ścianka pod schodami na prt. po skuciu płytek	m2		
		3,00	m2	3,00	
		poz.11B	m2	3,41	
				RAZEM	6,41
27 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - likwidacja naświetla nad drzwiami do pom. gospodarczego na parterze	m3		
		0,40 * 1,10 * 0,12	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
28 d.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.rur k.s. oraz wodnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m2		
	r.w. przy drzwiach piwnic prt	2,20 * 0,26	m2	0,57	
	pion k.s. korytarz	(3,50 + 0,45) * 0,25 * 3 + 3,06 * 0,25 * 2 + 3,06 * (1,50 + 0,15) 3,06 * 0,25 * 3 + (0,20 + 0,50) * 0,50	m2 m2	9,54 2,65	
				RAZEM	12,76
29 d.2	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.rur k.s. oraz wodnych płytami OSB na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m2		
	leżaki w korytarzach	4,00 * (0,50 + 0,30) + 4,50 * (0,50 + 0,30)	m2	6,80	
				RAZEM	6,80
30 d.2	NNRNKB 202 2023-04 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gkf o odporności ogniowej 30minut na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 - obudowa płytami GKF 05 ścianek z płyt pilśniowych od strony korytarza na 1 i 2 p. oraz ścianki na strychu od strony klatki schodowej	m2		
	drzwi	1,66 * (3,11 + 3,06) + 2,27 * 2,66 -3 * 1,00 * 2,05	m2 m2	16,28 -6,15	
				RAZEM	10,13
31 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie po odbitych tynkach i cokołach	m2		
		poz.1	m2	5,00	
		poz.13	m2	4,84	
		A (Suma częściowa)	m2	9,84	
		poz.11B	m2	3,41	
				RAZEM	13,25
32 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.31	m2	13,25	
				RAZEM	13,25
33 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - lamperie	m2		
		poz.2 + poz.11B	m2	165,33	
				RAZEM	165,33
34 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki zabezpieczonej przeciwalkalicznie na ścianach - pod tynk kamyczkowy - lamperie	m2		
		poz.33	m2	165,33	
				RAZEM	165,33

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm lub równoważnego wykonywane ręcznie - "lamperia"	m2		
		poz.34	m2	165,33	
				RAZEM	165,33
36 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - strop nad klatką schodową i w korytarzach , spody biegów schodowych	m2		
		poz.4	m2	71,77	
				RAZEM	71,77
37 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki zabezpieczonej przeciwalkalicznie - strop nad klatką schodową i w korytarzach , spody biegów schodowych	m2		
		poz.36	m2	71,77	
				RAZEM	71,77
38 d.2	KNR-W 2-02 0827-01 analogia	Tynki wewn. pocienione wapienne wyk. ręcznie - strop nad klatką schodową i w korytarzach , spody biegów schodowych	m2		
		poz.37	m2	71,77	
				RAZEM	71,77
39 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami pod malowanie emulsją - powierzchnie poziome - spody płyt spocznikowych, strop nad klatką schodową i w korytarzach , spody biegów schodowych	m2		
		poz.5 + poz.38	m2	163,56	
				RAZEM	163,56
40 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami pod malowanie ścian emulsją - ściany (bez lamperii), obudowy rur, ścianki GKF	m2		
	ściany	poz.31A + poz.3	m2	300,83	
	obudowy rur	poz.28	m2	12,76	
	ścianki GKF	poz.30	m2	10,13	
				RAZEM	323,72
41 d.2	KNR-W 4-01 0323-03 analogia	Obsadzenie podokienników kamiennych do 1.5 w ścianach z cegieł - płyty granitowe gr. 3cm, polerowane, krawędzie zewnętrzne fazowane	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
42 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - ściany	m2		
		poz.40	m2	323,72	
				RAZEM	323,72
43 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - powierzchnie poziome	m2		
		poz.39	m2	163,56	
				RAZEM	163,56
44 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$2,78 * 3 + 3,06 + 2,20 * 3 + 1,80 * 2 + 3,09 * 2 + 2,71 + (2,00 * 2 + 1,30) * 4 + 3,13 * 3 + 2,75 * 3 + 2,66 * 8$	m	90,61	
				RAZEM	90,61
45 d.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm	m		
		130,00	m	130,00	
				RAZEM	130,00
46 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m2		
		$1,81 * 2,78 + 1,00 * 1,80 + 1,00 * 2,05 * 8 + 1,10 * 2,05 * 2 + 1,00 * 2,05 * 7$	m2	42,09	
				RAZEM	42,09
47 d.2	KNR 2-02 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,11 * 2,66 + 5,50 * 2,66 * 3	m2	78,76	
				RAZEM	78,76
48 d.2	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m2		
		poz.47	m2	78,76	
				RAZEM	78,76
49 d.2	KNR 4-03 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur teletechnicznych w cegle - przyjęto szacunkowo	m		
		170,00	m	170,00	
				RAZEM	170,00
50 d.2	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		poz.49	m	170,00	
				RAZEM	170,00
51 d.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.50	m	170,00	
				RAZEM	170,00
52 d.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		170 * 0,05 * 0,05	m3	0,43	
				RAZEM	0,43
3		Remont schodów, spoczników, wykładziny, posadzki, balustrady, wymiana stolarki drzwiowej			
3.1		Schody			
53 d.3.1	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - krawędź ciągów biegowych schodowych pod wyrównanie boków	m		
		2,70 + 2,90 * 3 + 2,60 * 3 + 2,30	m	21,50	
				RAZEM	21,50
54 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod wypełnienie betonem boków biegów schodowych	m2		
		poz.6	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
55 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod wykonanie wyrównania podstopnic	m2		
		0,18 * 1,28 * 77	m2	17,74	
				RAZEM	17,74
56 d.3.1	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Uzupełnienie betonem boków schodów po ułożeniu płytek schodowych na stopniach i podstopniach	msc		
		70	msc	70,00	
				RAZEM	70,00
57 d.3.1	KNR-W 4-01 0203-10 analogia	Uzupełnienie schodów prostych z betonu monolitycznego - wyrównanie podstopnic pod okładzinę z płytek	m3		
		poz.55 * 0,03	m3	0,53	
				RAZEM	0,53
58 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod naprawę spocznika	m2		
		1,82 * 2,66	m2	4,84	
				RAZEM	4,84
59 d.3.1	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej - spocznik na najwyższym półpiętrze	msc		
		poz.58	msc	4,84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,84
60 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny - pod przygotowanie podłoża pod ułożenie płytek na części drewnianej spocznika na 3 piętrze	m2		
		1,35 * 2,66	m2	3,59	
				RAZEM	3,59
61 d.3.1	KNR 0-23 2612-06 kalk. własna	Wtopienie siatki w warstwę wygładzającą - pod posadzkę z płytek na spoczniku na 3 piętrze	m2		
		poz.60	m2	3,59	
				RAZEM	3,59
62 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.61	m2	3,59	
				RAZEM	3,59
63 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.62	m2	3,59	
				RAZEM	3,59
64 d.3.1	KNR-W 4-01 0804-06 analogia	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - stopnice, spoczniki z lastryko	m2		
		1,79 * 1,43 * 3 + 2,66 * (1,61 + 1,57 + 1,82) + (1,42 + 1,35) / 2 * 2,66 + 1,62 * 2,66	m2	28,97	
		A (Suma częściowa)	m2	28,97	
		77 * 1,28 * 0,30	m2	29,57	
				RAZEM	58,54
65 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - stopnie i spoczniki	m2		
		poz.58	m2	4,84	
		poz.62	m2	3,59	
		poz.64	m2	58,54	
				RAZEM	66,97
66 d.3.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - płytki np. Paradyż wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m2		
		77 * 1,30 * 0,30	m2	30,03	
		0,18 * 1,30 * 77	m2	18,02	
				RAZEM	48,05
67 d.3.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej - spoczniki - płytki np. Paradyż wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru - spoczniki	m2		
		poz.64A	m2	28,97	
		poz.62	m2	3,59	
		poz.59	m2	4,84	
				RAZEM	37,40
68 d.3.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokołiki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytki np. Paradyż wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m		
		poz.13 / 0,15	m	32,27	
				RAZEM	32,27
69 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - boki biegów schodowych	m2		
		poz.6	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
70 d.3.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki zabezpieczonej przeciwaalkalicznie na ścianach - pod tynk kamyczkowy - boki biegów schodowych	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.69	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
71 d.3.1	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm lub równoważnego wykonywane ręcznie - boki biegów schodowych	m2		
		poz.70	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
3.2		Balustrady			
72 d.3.2	KNR-W 2-02 1035-01 kalk. własna	Balustrady schodowe - drewniane zabezpieczające na czas remontu schodów	m		
		3,00 * 8	m	24,00	
				RAZEM	24,00
73 d.3.2	KNR 19-01 1014-02 wycena indywidualna	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwytów) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m - poręcz przysięcienna na parterze	m		
		2,50	m	2,50	
				RAZEM	2,50
74 d.3.2	KNR-W 4-01 0425-03 wycena indywidualna	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		23,50	m	23,50	
				RAZEM	23,50
75 d.3.2	KNR 19-01 1018-02 wycena indywidualna	Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia na kotwy wklejane	szt.		
		95	szt.	95,00	
				RAZEM	95,00
76 d.3.2	KNR 19-01 1018-02 wycena indywidualna	Wymiana słupków średnio ozdobnych mocowanych do stopnia na kotwy wklejane	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
77 d.3.2	KNR 4-01 0628-04 analogia	Dwukrotne malowanie impregnacyjno - dekoracyjne elementów drewnianych - tralki , słupki, poręcze	m2		
		poz.74 * (0,07 * 2 + 0,04 * 2)	m2	5,17	
		poz.75 * 1,05 * (0,03 * 4)	m2	11,97	
		poz.76 * 1,15 * (0,10 * 4)	m2	4,14	
				RAZEM	21,28
3.3		Wykładziny			
78 d.3.3	KNR 4-01 0820-01 analogia	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m2		
		poz.15	m2	3,20	
				RAZEM	3,20
79 d.3.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
		poz.14	m2	31,97	
				RAZEM	31,97
80 d.3.3	KNR 0-23 2612-06 kalk. własna	Wtopienie siatki w warstwę wygładzającą - pod wykładzinę w korytarzach	m2		
		poz.79	m2	31,97	
				RAZEM	31,97

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.3	KNR 2-02 1115-03	Warstwy wygładzające z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt.	m2		
		poz.80	m2	31,97	
				RAZEM	31,97
82 d.3.3	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent lub równoważny z wywinięciem na ściany	m2		
		poz.81	m2	31,97	
		poz.16 * 0,10	m2	3,46	
				RAZEM	35,43
83 d.3.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.82	m2	35,43	
				RAZEM	35,43
3.4		Posadzki			
84 d.3.4	KNR-W 4-01 0804-06 analogia	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - posadzka na parterze	m2		
		$1,15 * 0,23 + 1,43 * 0,20 + 1,66 * 1,43 + 2,32 * 1,11 + 1,30 * 1,20 + 0,73 * 1,11 + 4 * 0,19 * 1,11 + 4,18 * 1,30 + 3,74 * 1,36 + 2,39 * 0,45 + 5,05 * 2,26 + 1,81 * 0,38$	m2	32,41	
				RAZEM	32,41
85 d.3.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - posadzka i schody na parterze	m2		
		poz.84	m2	32,41	
				RAZEM	32,41
86 d.3.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - ścianka na parterze przy schodach do piwnicy	m2		
		poz.11A	m2	2,60	
				RAZEM	2,60
87 d.3.4	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej - spoczniki - płytki np. Paradyż wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m2		
		poz.85 + poz.86	m2	35,01	
				RAZEM	35,01
88 d.3.4	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytki np. Paradyż wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m		
		$(2,86 + 0,65 + 1,43 + 0,28 * 2 + 1,66 + 0,52 + 4,18 + 0,27 + 0,45 + 0,14 + 5,05 + 0,45 + 0,38 + 5,44 + 3,74 + 0,27)$	m	28,05	
				RAZEM	28,05
3.5		Stolarka drzwiowa			
89 d.3.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych - do piwnicy, na strych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
90 d.3.5	KNR-W 2-02 1203-02 kalk. własna	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 laminowane drewnopodobne np. c.orzech	m2		
		$1,10 * 2,00 * 2 + 1,00 * 2,00 * 2$	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
91 d.3.5	KNR 19-01 0410-11	Wymiana progu	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.5	KNR 19-01 1005-03	Skrócenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej - drzwi wejściowe do budynku	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
93 d.3.5	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej - drzwi z naświetlami do W.C.(jednostronnie) i na korytarze (dwustronnie) wraz z ościeżnicami	m2		
		1,00	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
94 d.3.5	KNR 19-01 1308-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okiennej ze szpachlowaniem	szt.		
		$1,00 * 3,26 * 2 + 1,00 * 3,04 * 2 + 1,00 * 2,93 * 2 + 1,10 * 2,10 * 2 * 2 + 1,50 * (0,91 + 0,86) * 2$	szt.	33,01	
				RAZEM	33,01
95 d.3.5	KNR 19-01 1021-01	Ręczne szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2	m2		
		poz.94	m2	33,01	
				RAZEM	33,01
96 d.3.5	KNR 19-01 1021-01	Ręczne szlifowanie płaszczyzn - obustronna renowacja powłoki malarskiej drzwi wejściowych	m2		
		$1,81 * 2,78 * 2$	m2	10,06	
				RAZEM	10,06
97 d.3.5	KNR 4-01 0628-04 analogia	Dwukrotne malowanie impregnacyjno - dekoracyjne elementów drewnianych - tralki , słupki, poręcze	m2		
		poz.96	m2	10,06	
				RAZEM	10,06