

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
Remont klatki schodowej, ul.11 Listopada 121 w Wałbrzychu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1		Roboty wstępne i przygotowawcze - usunięcie w porozumieniu z operatorem sieci teletech- nicznych wytypowanych przewodów i rur lub zabudowa w bruzdach wykutych w ścianach, de- montaż i ponowny montaż obudów włączników i wyłączników światła, dzwonków oraz opraw oświetlenia klatki schodowej, demontaż i ponowny montaż skrzynek na listy i tablicy informa- cyjnej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach - przyjęto orientacyjnie 21m2 w poziomie lamperii 21,00	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
3 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian-lamperia (bez tynków odbitych) 1,40*(1,16+1,35+2,94*3+1,62+1,77+1,52+1,42+3,81+2,76+2,05+1,52+1,42+3,81+2,76+ 1,77+1,62)+0,15*2,94 3,94+7,50+2,47*2+6,75+6,97+2,47*2+16,06+2,67+16,08+0,15 odczyt pow. z rysunku drzwi, okna ościeża -(1,40*(1,70+1,25+1,00*15+0,90*4)+0,56*0,50+0,76*0,50+0,57*1,00*2) 1,40*(0,35*2+0,15*2+0,25*2+0,25*2) A (suma częściowa) tynki odbite -21,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 55,293 70,000 -31,970 2,800 96,123 -21,000	
				RAZEM	75,123
4 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - (bez po- wierzchni odbitych i lamperii) 0,15*2,94+2,24*(2,94+1,35)+2,77*2,94+2,74*2,94+2,70*(1,52+1,42+3,81+2,76+1,77)+2,58* 1,62+1,32*(0,30+0,09)+2,49*2,05+3,93*1,62+1,32*(0,95*2+0,30)+2,85*(1,52+1,42+3,81+ 2,76+1,77) 5,72+16,24+5,40+24,31+13,19+4,62+31,00+30,72+2,67 odczyt pow. z rysunku drzwi, okna ościeża -(1,70*2,41+16*1,00*2,05+0,90*2,00*4+0,50*1,45*2+1,00*1,45*2) 0,15*(2,41*2+1,70)+0,35*(2,05*2+1,00)+0,25*(2,05*2+1,00)*2+0,25*(1,45*2+1,00)*2+0,27* (1,45*2+0,50)*2 A (suma częściowa) lamperia -poz.3A	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 107,924 133,870 -48,447 9,099 202,446 -96,123	
				RAZEM	106,323
5 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 sklepienia odcinkowe stropy	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - stropy, sklepienia 2,94*(1,20+1,30) 2,94*(8,72+1,77+5,52)+2,05*3,15+1,32*(1,54+1,46)+3,81*1,42*2+(3,81+3,09)/2*1,34+0,30* 1,59+0,39*1,76+0,16*1,35+0,30*0,24+0,17*1,35+1,59*0,32	m ² m ² m ²	 7,350 75,120	
				RAZEM	82,470
6 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - spody kamiennych i drewnianych biegów schodowych 1,18*1,93+1,15*(2,44+2,34)	m ² m ²	 7,774	
				RAZEM	7,774
7 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z kamiennych schodów stopnice 0,29*2*0,40*17 podstopnice 1,20*0,19*10+1,18*0,18*7 boki+odczyt pow. z ry- sunku 0,26*0,15/2*9+0,23	m ² m ² m ² m ²	 3,944 3,767 0,406	
				RAZEM	8,117
8 d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek - jednostronnie drzwi do sanitariatów 0,90*2,00*4	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
9 d.1	KNR 19-01 1018-01 kalk. własna	Rozbiórka tralek przeznaczonych do wymiany w balustradach wzdłuż schodów drewnianych 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych	szt. prze c.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
		4	szt. prze c.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		3,81*1,42+(3,81+3,09)/2*1,34+1,48*2,94+2,22*1,31+0,77*1,32+5,44*2,05+1,49*0,90	m ²	30,802	
				RAZEM	30,802
12 d.1	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie zniszczonych desek podłóg białych na półpust - przyjęto szacunkowo 10% po- wierzchni j.w.	m ²		
		poz.11*0,10	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
13 d.1	KNR 4-01 0411-07	Rozbiórka elementów podłóg z desek - listwy przyściennie - przyjęto orientacyjnie 24,00	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.1	KNR 19-01 1310-03 analogia stopnice z noskami	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - schody drewnia- ne, spocznik (0,33+0,03)*1,15*17	m ²	7,038	
		(0,33+0,03)*1,32*11 A (suma częściowa)	m ²	5,227	
			m ²	12,265	
	podstopnice	0,16*1,15*17	m ²	3,128	
		0,16*1,32*11	m ²	2,323	
	belki policz- kowe - od zeńtr	(0,33+2*0,10*2+0,05)*(2,34+2,44)	m ²	3,728	
	belki policz- kowe + od- czyt pow. z rysunku	0,10*(2,38+2,48)+0,28*15*2	m ²	8,886	
		B (suma częściowa)		-----	
	spocznik	1,26*2,94	m ²	18,065	
		C (suma częściowa)	m ²	3,704	
			m ²	3,704	
				RAZEM	34,034
15 d.1	KNR 19-01 1310-03 analogia stopnice z noskami	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych - schody drewnia- ne na strych, ścianka osłonowa z drzwiami na schodach na strych (0,33+0,03)*0,84*3	m ²	0,907	
	podstopnice	0,16*0,84*3	m ²	0,403	
	belki policz- kowe	1,14*0,33+(0,33+0,19)/2*3*2	m ²	1,936	
	ścianka + drzwi	2,06*2,06/2+1,06*1,04	m ²	3,224	
				RAZEM	6,470
16 d.1	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalenie farby olejnej z balustrad na schodach drewnianych	m ²		
		0,90*(2,74+2,68+1,14)+1,00*2*3,14*0,05*3	m ²	6,846	
				RAZEM	6,846
17 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych - skorodowane drzwi do piwnicy	m ²		
		1,00*2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
18 d.1	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - pod osadzenie krtek wentyl. nad porojektowanymi drzwiami do piwnic w części korytarzo- wej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych stopki kształowników stalo- wych - stropy odcinkowe, belki wzdłuż biegu schodów kamiennych	m ²		
		0,12*2,49*2	m ²	0,598	
		(0,14*2+0,11)*2,00	m ²	0,780	
				RAZEM	1,378

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
20 d.1	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych - j.w. poz.19	m ² m ²	 1,378	 1,378
				RAZEM	1,378
21 d.1	KNR 7-11 0101-02	Gruntowanie podłoży stalowych - j.w. poz.20	m ² m ²	 1,378	 1,378
				RAZEM	1,378
22 d.1	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych - j.w. poz.21	m ² m ²	 1,378	 1,378
				RAZEM	1,378
23 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.6*0,01 poz.9*0,03*0,03*0,85 poz.10*0,03*0,05*0,90 poz.11*0,01 poz.12*0,03 poz.13*0,05*0,03 poz.18*0,51*0,20*0,14	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,630 0,751 1,063 0,825 0,078 0,008 0,005 0,308 0,092 0,036 0,029	 3,825
24 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8 poz.23	m ³ m ³	 3,825	 3,825
				RAZEM	3,825
25 d.1	cena zakła- dowa	Koszt przyjęcia i składowania gruzu poz.23*1,8	m ³ m ³	 6,885	 6,885
				RAZEM	6,885
2		Remont ścian, sufitów			
26 d.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego - odbite tynki poz.2	m ² m ²	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
27 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie ścian po odbitych tynkach poz.26	m ² m ²	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
28 d.2	KNR-W 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - pod osadzenie projektowanych drzwi do PW od strony korytarza 1,25*2,50-1,00*2,05	m ² m ²	 1,075	 1,075
				RAZEM	1,075
29 d.2	KNR-W 4-01 0324-01 kalk. własna	Powiązanie przymurowanej ścianki ze ścianami budynku prętami stalowymi zebrowanymi śr. 6mm w co drugi rząd na kotwy wklejane 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
30 d.2	KNR 4-03 1004-01 kalk. własna	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach - j.w. 14	otw. otw.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
31 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach - powierzchnie po odbitych tynkach, ściana wymurowana obustronnie poz.27 poz.28*2	m ² m ² m ²	 21,000 2,150	 23,150
				RAZEM	23,150
32 d.2	KNR-W 2-02 0811-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III - ościeża w ścianie wymurowanej 0,30*(2,05*2+1,00)	m ² m ²	 1,530	 1,530
				RAZEM	1,530
33 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi wysokoszczepnymi - ściany - przygotowanie pod przyklejenie siatki pod tynk kamyczkowy "lamperia"	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
		poz.3A	m ²	96,123	
				RAZEM	96,123
34 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia na ścianach - pod tynk kamyczkowy "lamperia"	m ²		
		poz.33	m ²	96,123	
				RAZEM	96,123
35 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walo- rach tynku zmywalnego - tynk kamyczkowy 1,2 mm l- "lamperia"	m ²		
		poz.34	m ²	96,123	
				RAZEM	96,123
36 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi wysokoszczepnymi - przygotowanie podłoża pod przyklejenie siatki i tynki pocienione na ścianach powyżej tynku kamyczkowe- go	m ²		
	lamperia	poz.4A -poz.35	m ² m ²	202,446 -96,123	
				RAZEM	106,32 3
37 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia na ścianach	m ²		
		poz.36	m ²	106,323	
				RAZEM	106,32 3
38 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przygotowanie podłoża pod tynki pocienione na ścianach powyżej tynku kamyczkowego	m ²		
		poz.37	m ²	106,323	
				RAZEM	106,32 3
39 d.2	KNR-W 2-02 0830-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe - ściany j.w.	m ²		
		poz.38	m ²	106,323	
				RAZEM	106,32 3
40 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - stropy oraz sklepienia, spody bie- gów schodowych - przygotowanie podłoża pod przyklejenie siatki i tynki pocienione	m ²		
		poz.5 +poz.6	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
41 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia na stropach i spodach biegów schodowych	m ²		
		poz.40	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
42 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - stropy oraz sklepienia, spody bie- gów schodowych - przygotowanie podłoża pod tynki pocienione	m ²		
		poz.41	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
43 d.2	KNR-W 2-02 0830-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe - ściany j.w.	m ²		
		poz.40	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
44 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie emulsją - stropy, biegi schodowe, sklepienia	m ²		
		poz.43	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
45 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - j.w.	m ²		
		poz.44	m ²	90,244	
				RAZEM	90,244
46 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie ścian emulsją - ściany	m ²		
		poz.39	m ²	106,323	
				RAZEM	106,32 3
47 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - j.w.	m ²		
		poz.46	m ²	106,323	
				RAZEM	106,32 3
48 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		2,94*4+2,24*2+2,41*2+1,70+2,40+3,80+2,70+2,85+1,43*2*2+0,50*2+1,45*2*2+1,00*2	m	49,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
				RAZEM	49,030
49	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	80,000
50	KNR 2-02 d.2 0925-01	Ośłony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		1,70*2,41+1,00*1,45*2+1,45*0,50*2+0,90*2,05*2+15*1,00*2,05	m ²	42,887	
				RAZEM	42,887
51	KNR 2-02 d.2 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m	m ²		
		11,48*2,94+5,00*2,94+3,81*2,76*2+8,67*2,94	m ²	94,972	
				RAZEM	94,972
52	KNR 4-01 d.2 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		poz.51	m ²	94,972	
				RAZEM	94,972
53	KNR 4-03 d.2 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur teletechnicznych w cegle - przyjęto szacunkowo	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	80,000
54	KNR 5-08 d.2 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.53	m	80,000	
				RAZEM	80,000
55	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.54	m	80,000	
				RAZEM	80,000
56	KNR 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		80*0,05*0,05	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
3		Remont schodów, spoczników, wykładziny, posadzki, balustrady, wymiana stolarki drzwiowej			
3.1		Schody kamienne			
57	KNR 0-23 d.3.1 2612-09 analogia	Zamocowanie narożnikowej listwy aluminiowej zakończeniowej do płytek ceramicznych na styku płytek schodowych z wykładziną Tarkett	m		
		1,59	m	1,590	
				RAZEM	1,590
58	KNR 0-23 d.3.1 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - wykonanie kątownikiem krawędzi pod wyrównanie boków wzdłuż biegów schodowych kamiennych - roboty wykonać po ułożeniu płytek schodowych	m		
		1,93	m	1,930	
				RAZEM	1,930
59	KNR-W 4-01 d.3.1 0205-05 analogia odczyt pow. z rysunku	Uzupełnienie betonem boków biegów schodowych z zatarciem na gładko (wykonać po ułożeniu płytek schodowych na schodach) - kamienne schody	msc		
		0,26	msc	0,260	
				RAZEM	0,260
60	KNR-W 2-02 d.3.1 1130-01 analogia odczyt pow. z rysunku	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna - boki biegów schodowych - podłoże pod siatkę i tynk kamyczkowy	m ²		
		poz.59	m ²	0,260	
				RAZEM	0,260
61	KNR 0-23 d.3.1 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki odpornej na ścianach - pod tynk kamyczkowy - boki biegów schodowych j.w.	m ²		
		poz.60	m ²	0,260	
				RAZEM	0,260
62	KNR 0-33 d.3.1 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walarach tynku zmywalnego o uziarnieniu 1,2 mm - boki biegów schodowych j.w.	m ²		
		poz.61	m ²	0,260	
				RAZEM	0,260
63	KNR-W 2-02 d.3.1 1130-01 analogia	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod wykonanie wyrównania stopnic pod okładzinę z płytek - schody kamienne	m ²		
		0,29*1,20*10+0,29*1,18*7	m ²	5,875	
				RAZEM	5,875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
64 d.3.1	KNR-W 4-01 0203-10 analogia	Wyrównanie betonem stopni schodów poz.63*0,03	m ³ m ³	 0,176	 0,176
				RAZEM	
65 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod wykonanie wyrównania podstopnic pod okładzinę z płytek - schody kamienne 0,19*1,20*10+0,18*1,18*7	m ² m ²	 3,767	 3,767
				RAZEM	
66 d.3.1	KNR-W 4-01 0203-10 analogia	Wyrównanie betonem podstopni schodów poz.65*0,04	m ³ m ³	 0,151	 0,151
				RAZEM	
67 d.3.1	KNR-W 4-01 0804-06 analogia	Nacięcie podłoża pod okładzinę stopni płytkami przecinakami - stopnice schodów, spocznik poz.63 1,26*2,94	m ² m ² m ²	 5,875 3,704	 9,579
				RAZEM	
68 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01	Środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - schody, spocznik 0,30*1,20*10+0,30*1,18*7 0,19*1,20*10+0,18*1,18*7 1,26*2,94	m ² m ² m ² m ²	 6,078 3,767 3,704	 13,549
				RAZEM	
69 d.3.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - płytki wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru poz.68	m ² m ²	 13,549	 13,549
				RAZEM	
70 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący pod cokoliki 0,10*((0,30+0,19)*10+(0,30+0,18)*7+1,62+1,26*2)	m ² m ²	 1,240	 1,240
				RAZEM	
71 d.3.1	KNR 2-02 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.70	m m	 1,240	 1,240
				RAZEM	
3.2		Schody drewniane			
72 d.3.2	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 - podstopnice, policzki poz.14B	m ² m ²	 18,065	 18,065
				RAZEM	
73 d.3.2	KNR-W 4-01 1209-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - podstopnice, policzki poz.72	m ² m ²	 18,065	 18,065
				RAZEM	
74 d.3.2	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 - schody na strych, ścianka drewniana, drzwi na strych poz.15	m ² m ²	 6,470	 6,470
				RAZEM	
75 d.3.2	KNR-W 4-01 1209-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - schody na strych, ścianka drewniana, drzwi na strych poz.74	m ² m ²	 6,470	 6,470
				RAZEM	
76 d.3.2	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 12mm - stopnice 0,33*1,15*15+1,32*0,33*9	m ² m ²	 9,613	 9,613
				RAZEM	
77 d.3.2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Środek gruntujący poz.76	m ² m ²	 9,613	 9,613
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
78 d.3.2	KNR 2-02 1115-03 analogia	Warstwy wygładzające z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mmpod wykładziny Tarkett. z tworzyw szt. poz.77	m ² m ²	 9,613	 RAZEM
				9,613	9,613
79 d.3.2	KNR 2-02 1114-07 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - typu Tarkett Eminent z noskami poz.78	m m	 9,613	 RAZEM
				9,613	9,613
80 d.3.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.79	m ² m ²	 9,613	 RAZEM
				9,613	9,613
81 d.3.2	KNR 2-02 1114-09	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy z polichlorku winylu poz.79	m m	 9,613	 RAZEM
				9,613	9,613
3.3		Balustrady			
82 d.3.3	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 - balustrady wzdłuż scho- dów drewnianych poz.16	m ² m ²	 6,846	 RAZEM
				6,846	6,846
83 d.3.3	KNR 19-01 1014-02 kalk. własna	Poręcz przyścienna wzdłuż zejścia do piwnic, wejścia na półpiętra - poręcz drewniana na metalowych wspornikach 1,00+2*1,70	m m	 4,400	 RAZEM
				4,400	4,400
84 d.3.3	KNR 19-01 1018-02 kalk. własna	Wymiana tralek toczonych ozdobnych mocowanych do stopni na kotwy wklejane 10	szt. szt.	 10,000	 RAZEM
				10,000	10,000
85 d.3.3	KNR-W 4-01 1209-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - balustrady poz.82	m ² m ²	 6,846	 RAZEM
				6,846	6,846
86 d.3.3	KNR-W 2-02 1207-01 kalk. własna	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków na kotwy wklejane - poręcz drewniana 3,40+3,00+0,40*2	m m	 7,200	 RAZEM
				7,200	7,200
3.4		Wykładziny			
87 d.3.4	KNR 4-01 0820-01 analogia	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu poz.12	m ² m ²	 3,080	 RAZEM
				3,080	3,080
88 d.3.4	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 12mm - spoczniki na piętrach, spocznik na półpiętrze , kory- tarz na 1 i 2 p. poz.11 3,81*1,42+(3,81+3,09)/2*1,34+0,49*1,32	m ² m ² m ²	 30,802 10,680	 RAZEM
				41,482	41,482
89 d.3.4	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Środek gruntujący poz.88	m ² m ²	 41,482	 RAZEM
				41,482	41,482
90 d.3.4	KNR 2-02 1115-03 analogia	Warstwy wygładzające z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mmpod wykładziny podłog. z tworzyw szt. poz.89	m ² m ²	 41,482	 RAZEM
				41,482	41,482
91 d.3.4	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent poz.90	m ² m ²	 41,482	 RAZEM
				41,482	41,482
92 d.3.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Ra- zem
		poz.91	m ²	41,482	
				RAZEM	41,482
93 d.3.4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone - wys. 7cm drewnopodobne	m		
		1,48+2,94+2,22+0,77*2+(1,52+1,42+3,81+2,76+1,77)*2+0,49*2+2,26*2+1,62+1,49+3,95+ 2,05+5,44+2*0,25	m	51,290	
		-(13*1,00+4*0,90)	m	-16,600	
				RAZEM	34,690
3.5		Posadzki + spocznik			
94 d.3.5	KNR-W 4-01 0804-06 analogia	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - parter, zejście do piwnicy, spocznik na półpię- trze	m ²		
		2,94*7,70+3,78+0,15*1,70+2,94*1,16+3*0,19*1,44+0,19*0,27+0,38*0,27+1,00*0,25+1,26* 2,94	m ²	35,013	
				RAZEM	35,013
95 d.3.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - j.w.	m ²		
		poz.94	m ²	35,013	
				RAZEM	35,013
96 d.3.5	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki z płytek 30x30 cm na zaprawie klejowej - płytki wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m ²		
		poz.95	m ²	35,013	
				RAZEM	35,013
97 d.3.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący pod cokoliki	m ²		
		0,10*(1,62+1,15+1,26+7,70+2,94+0,15*2+11,48+0,19*3+2,94+1,16+2*0,25)	m ²	3,162	
		-0,10*(1,70+1,00)	m ²	-0,270	
				RAZEM	2,892
98 d.3.5	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.97	m	2,892	
				RAZEM	2,892
3.6		Stolarka drzwiowa			
99 d.3.6	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe szer. 100cm dla drzwi wewnątrzlokalowych - drzwi do PW, projektowane drzwi do PW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
100 d.3.6	KNR-W 2-02 1203-02 kalk. własna	Skrzydło drzwiowe stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 - PW	m ²		
		0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
101 d.3.6	KNR 19-01 1005-03 analogia	Skrócenie lub zwężenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
102 d.3.6	KNR 0-25 0103-01	Odłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych stopki kształowników stalo- wych - drzwi wejściowe obustronnie	m ²		
		1,70*2,41*2	m ²	8,194	
				RAZEM	8,194
103 d.3.6	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych - j.w.	m ²		
		poz.102	m ²	8,194	
				RAZEM	8,194
104 d.3.6	KNR 7-11 0101-02	Gruntowanie podłoża stalowych - j.w.	m ²		
		poz.103	m ²	8,194	
				RAZEM	8,194
105 d.3.6	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych - j.w.	m ²		
		poz.104	m ²	8,194	
				RAZEM	8,194