

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont kl. schodowej ul. Partyzantów 8 kl. I					
1	45400000-1	Roboty przygotowawcze kl. schodowa			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią folia polietylenowa Krotność = 4	m2		
		<piwnica> (4,15 + 0,15) * 2,28	m2	9,804	
		<wiatrołap> 1,10 * 1,83	m2	2,013	
		<parter> (4,05 + 0,15) * 2,28	m2	9,576	
		<I p.> (4,95 + 0,15) * 2,25	m2	11,475	
		<II p.> (4,95 + 0,15) * 2,25	m2	11,475	
		<poddasze> (4,73 + 0,15) * 2,25	m2	10,980	
				RAZEM	55,323
2 d.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) ciasto wapienne (wapno gaszone) gips budowlany	m2		
		<piwnica> (4,15 + 2,28) * 2 * 1,50	m2	19,290	
		<wiatrołap> (1,10 + 1,83) * 2 * 1,5	m2	8,790	
		<parter> (4,05 + 2,28) * 2 * 1,50	m2	18,990	
		<I p.> (4,95 + 2,25) * 2 * 1,50	m2	21,600	
		<II p.> (4,95 + 2,25) * 2 * 1,50	m2	21,600	
		<poddasze> (4,73 + 2,25) * 2 * 1,50	m2	20,940	
				RAZEM	111,210
3 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe Mydła techniczne Wapno hydratyzowane workowane Piasek uszlachetniony	m2		
		sufity i biegi schodowe			
		<piwnica> (4,15 + 0,15) * 2,28	m2	9,804	
		<wiatrołap> 1,10 * 1,83	m2	2,013	
		<parter> (4,05 + 0,15) * 2,28	m2	9,576	
		<I p.> (4,95 + 0,15) * 2,25	m2	11,475	
		<II p.> (4,95 + 0,15) * 2,25	m2	11,475	
		<poddasze> (4,73 + 0,15) * 2,25	m2	10,980	
		A (Suma częściowa)	m2	55,323	
		ściany kl. schodowej			
		<piwnica> (4,15 + 2,28) * 2 * 2,07	m2	26,620	
		<wiatrołap> (1,10 + 1,83) * 2 * 2,20	m2	12,892	
		<parter> (4,05 + 2,28) * 2 * 2,86	m2	36,208	
		<I p.> (4,95 + 2,25) * 2 * 2,86	m2	41,184	
		<II p.> (4,95 + 2,25) * 2 * 2,70	m2	38,880	
		<poddasze> (4,73 + 2,25) * 2 * 1,96	m2	27,362	
		B (Suma częściowa)	m2	183,146	
		-<poz. nr 2> 111,21	m2	-111,210	
				RAZEM	127,259
4 d.1	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowych balustrady papier ścierny w arkuszach	m2		
		(2,45 * 5 + 1,95 * 2 + 1,20) * 1,10	m2	19,085	
				RAZEM	19,085

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	m2		
		sufity kl. schodowej <piwnica> $(4,15 + 0,15) * 2,28$ <wiatrołap> $1,10 * 1,83$ <parter> $(4,05 + 0,15) * 2,28$ <I p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$ <II p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$ <poddasze> $(4,73 + 0,15) * 2,25$ A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,804 2,013 9,576 11,475 11,475 10,980 -----	
		ściany kl. schodowej <piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2 * 2,07$ <wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 2,20$ <parter> $(4,05 + 2,28) * 2 * 2,86$ <I p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,86$ <II p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,70$ <poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2 * 1,96$ B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	26,620 12,892 36,208 41,184 38,880 27,362 -----	
				55,323	
				183,146	
				RAZEM	238,469
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie ścian i sufitów Uwaga : uwzględnio zwiększony wymiar pod schodami. preparat gruntujący	m2		
		sufity kl. schodowej <piwnica> $(4,15 + 0,15) * 2,28$ <wiatrołap> $1,10 * 1,83$ <parter> $(4,05 + 0,15) * 2,28$ <I p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$ <II p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$ <poddasze> $(4,73 + 0,15) * 2,25$ A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,804 2,013 9,576 11,475 11,475 10,980 -----	
		ściany kl. schodowej <piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2 * 2,07$ <wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 2,20$ <parter> $(4,05 + 2,28) * 2 * 2,86$ <I p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,86$ <II p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,70$ <poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2 * 1,96$ B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	26,620 12,892 36,208 41,184 38,880 27,362 -----	
				55,323	
				183,146	
				RAZEM	238,469
7 d.1	KNR-W 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) Piasek uszlachetniony	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
2	45000000-7	Roboty wykończeniowe klatki schodowej			
10 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem zaprawa klejowa kątownik aluminiowy z siatką (2,05 + 0,9 * 2) * 3 + 2,80 * 8	m		
			m	33,950	
				RAZEM	33,950
11 d.2	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.2	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.2	KNR-W 2-02 2004-04 kl. schod.	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm kształtowniki stalowe profilowane U kształtowniki stalowe profilowane C kołki do wstrzeliwania z nabojami blachowkręty gips budowlany szpachlowy płyty z wełny mineralnej taśma (0,4 + 0,4) * 2,80 * 4	m2		
			m2	8,960	
				RAZEM	8,960
14 d.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach gips szpachlowy gips budowlany <piwnica> (4,15 + 0,15) * 2,28 <wiatrołap> 1,10 * 1,83 <parter> (4,05 + 0,15) * 2,28 <I p.> (4,95 + 0,15) * 2,25 <II p.> (4,95 + 0,15) * 2,25 <poddasze> (4,73 + 0,15) * 2,25	m2		
			m2	9,804	
			m2	2,013	
			m2	9,576	
			m2	11,475	
			m2	11,475	
			m2	10,980	
				RAZEM	55,323
15 d.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach gips szpachlowy gips budowlany <piwnica> (4,15 + 2,28) * 2 * 2,07	m2		
			m2	26,620	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 2,20$	m2	12,892	
		<parter> $(4,05 + 2,28) * 2 * 2,86$	m2	36,208	
		<I p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,86$	m2	41,184	
		<II p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,70$	m2	38,880	
		<poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2 * 1,96$	m2	27,362	
				RAZEM	183,146
16 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba emulsyjna	m2		
		sufity kl. schodowej			
		<piwnica> $(4,15 + 0,15) * 2,28$	m2	9,804	
		<wiatrołap> $1,10 * 1,83$	m2	2,013	
		<parter> $(4,05 + 0,15) * 2,28$	m2	9,576	
		<I p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$	m2	11,475	
		<II p.> $(4,95 + 0,15) * 2,25$	m2	11,475	
		<poddasze> $(4,73 + 0,15) * 2,25$	m2	10,980	
		A (Suma częściowa)	m2	55,323	
		ściany kl. schodowej			
		<piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2 * 2,07$	m2	26,620	
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 2,20$	m2	12,892	
		<parter> $(4,05 + 2,28) * 2 * 2,86$	m2	36,208	
		<I p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,86$	m2	41,184	
		<II p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 2,70$	m2	38,880	
		<poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2 * 1,96$	m2	27,362	
		B (Suma częściowa)	m2	183,146	
				RAZEM	238,469
17 d.2	KNR-W 2-02 1509-08	Dwukrotne lakierowanie lakierem akrylowym transparentnym, podłoży gipsowych i sztablatur itp. Dekorol, lakier transparentny akrylowy lub równoważny rozcieńczalnik papier ścierny Krotność = 2	m2		
		<piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2 * 1,50$	m2	19,290	
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 1,5$	m2	8,790	
		<piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2 * 1,50$	m2	19,290	
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2 * 1,5$	m2	8,790	
		<parter> $(4,05 + 2,28) * 2 * 1,50$	m2	18,990	
		<I p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 1,50$	m2	21,600	
		<II p.> $(4,95 + 2,25) * 2 * 1,50$	m2	21,600	
		<poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2 * 1,50$	m2	20,940	
				RAZEM	139,290
18 d.2	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm3 Pokost lniany farba olejna nawierzchniowa papier ścierny w arkuszach farba olejna do gruntowania benzyna do lakierów	m		
		<piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2$	m	12,860	
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2$	m	5,860	
		<piwnica> $(4,15 + 2,28) * 2$	m	12,860	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<wiatrołap> $(1,10 + 1,83) * 2$	m	5,860	
		<parter> $(4,05 + 2,28) * 2$	m	12,660	
		<I p.> $(4,95 + 2,25) * 2$	m	14,400	
		<II p.> $(4,95 + 2,25) * 2$	m	14,400	
		<poddasze> $(4,73 + 2,25) * 2$	m	13,960	
		<policzki schodowe> $2,45 * 5 + 1,95 * 2$	m	16,150	
				RAZEM	109,010
19 d.2	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych farba olejna nawierzchniowa farba olejna do gruntowania benzyna do lakierów papier ścierny w arkuszach	m2		
		$(2,45 * 5 + 1,95 * 2 + 1,20) * 1,10$	m2	19,085	
				RAZEM	19,085
20 d.2	KNR-W 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pochwytyw/poreczy w rozwinięciu do 20 cm - klatki schodowe farba olejna nawierzchniowa farba olejna do gruntowania benzyna do lakierów papier ścierny w arkuszach	m		
		$(2,45 * 5 + 1,95 * 2 + 1,20) * 1,10$	m	19,085	
				RAZEM	19,085
3		Roboty przygotowawcze na korytarzach			
21 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią folia polietylenowa Krotność = 4	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
22 d.3	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) ciasto wapienne (wapno gaszone) gips budowlany	m2		
		<parter> $28,7 * 1,50$	m2	43,050	
		<I p.> $28,2 * 1,50$ - <wykł. glazura> $1,50 * 1,50$	m2	40,050	
		<II p.> $29,3 * 1,50$ - <wykł. glazura> $1,55 * 1,50$	m2	41,625	
				RAZEM	124,725
23 d.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 mydło techniczne maziste (szare) 65% wapno suchogaszone piasek do zapraw	m2		
		ściany			
		<parter> $28,7 * 2,66$ - <drzwi balkonowe> $1,20 * 2,4 * 2$	m2	70,582	
		<I p.> $28,2 * 2,66$ - <wykł. glazura> $1,50 * 1,50$ - <drzwi balkonowe> $1,20 * 2,4$	m2	69,882	
		<II p.> $29,3 * 2,70$ - <wykł. glazura> $1,55 * 1,50$ - <drzwi balkonowe> $1,20 * 2,4 * 2$	m2	71,025	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				211,489	
		-<ługowanie> 124,725	m2	-124,725	
		sufity			
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<II p.> 29,3 B (Suma częściowa)	m2 m2	29,300 ----- -38,525	
				RAZEM	172,964
24 d.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek glazurowanych	m2		
		<I, II p.> 1,55 * 1,5 + 1,50 * 1,5	m2	4,575	
				RAZEM	4,575
25 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	m2		
		ściany <parter> 28,7 * 2,66 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2 <I p.> 28,2 * 2,66 - <wykł. glazura> 1,50 * 1,50 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 <II p.> 29,3 * 2,70 - <wykł. glazura> 1,55 * 1,50 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	70,582 69,882 71,025 -----	
		sufity <parter> 28,7 <I p.> 28,2 <II p.> 29,3 B (Suma częściowa)	 m2 m2 m2 m2	 28,700 28,200 29,300 ----- 86,200	
				RAZEM	297,689
26 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie ścian i sufitów preparat gruntujący	m2		
		ściany <parter> 28,7 * 2,66 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2 <I p.> 28,2 * 2,66 - <wykł. glazura> 1,50 * 1,50 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 <II p.> 29,3 * 2,70 - <wykł. glazura> 1,55 * 1,50 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	70,582 69,882 71,025 -----	
		sufity <parter> 28,7 <I p.> 28,2 <II p.> 29,3 B (Suma częściowa)	 m2 m2 m2 m2	 28,700 28,200 29,300 ----- 86,200	
				RAZEM	297,689
27 d.3	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.3	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
29 d.3	KNR-W 4-02 0229-04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5 * 3	m	4,500	
				RAZEM	4,500
30 d.3	KNR-W 4-02 0120-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
		1,5 * 3	m	4,500	
				RAZEM	4,500
31 d.3	KNR 4-03 1118-04	Demontaż przewodów z uchwytów z tworzywa szt. - 4 przewody w ciągu	m		
		4,5 * 3	m	13,500	
				RAZEM	13,500
4	45450000-6	Roboty wykończeniowe na korytarzach			
4.1	45453000-7	Ściany sufity			
32 d.4.1	KNR-W 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) Piasek uszlachetniony	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.4.1	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
34 d.4.1	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły o pow. do 5 m2 w 1 miejscu cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	m2		
		<I p. + II p.> 1,55 * 1,5 + 1,50 * 1,50	m2	4,575	
				RAZEM	4,575
35 d.4.1	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm cement portlandzki z dodatkami"25" ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	m		
		<na trzech kond.> (2,4 + 1,20 + 2,40) * 1,5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
36 d.4.1	KNR-W 2-02 2004-04 kl. schod.	Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm kształtowniki stalowe profilowane U kształtowniki stalowe profilowane C kołki do wstrzeliwania z nabojami blachowkręty gips budowlany szpachlowy płyty z wełny mineralnej taśma	m2		
		(0,4 + 0,4) * 2,80 * 12 + (0,4 + 0,4) * 1,7	m2	28,240	
				RAZEM	28,240

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem zaprawa klejowa kątownik aluminiowy z siatką	m		
		$(1,20 + 2,4 * 2) * 5 + 2,80 * 12 + 2,70 * 15 * 3$	m	185,100	
				RAZEM	185,100
38 d.4.1	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach gips szpachlowy gips budowlany	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
39 d.4.1	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach gips szpachlowy gips budowlany	m2		
		<parter> 28,7 * 2,66 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2	m2	70,582	
		<I p.> 28,2 * 2,66 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	68,932	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4			
		<II p.> 29,3 * 2,70 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	70,150	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2			
				RAZEM	209,664
40 d.4.1	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba emulsyjna	m2		
		ściany			
		<parter> 28,7 * 2,66 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2	m2	70,582	
		<I p.> 28,2 * 2,66 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	68,932	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4			
		<II p.> 29,3 * 2,70 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	70,150	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2			
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				209,664	
		sufity			
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				86,200	
				RAZEM	295,864
41 d.4.1	KNR 4-03 0308-02 analogia	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle łączniki instalacyjne	szt.		
		9 + 10 + 10	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
42 d.4.1	KNR-W 2- 02 1509-08	Dwukrotne lakierowanie lakierem akrylowym transparentnym, podłoży gipsowych i sztablatur itp. lakier transparentny akrylowy lub równoważny rozcieńczalnik papier ścierny Krotność = 2	m2		
		<parter> 28,7 * 2,66 - <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2	m2	70,582	
		<I p.> 28,2 * 2,66 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	68,932	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4			
		<II p.> 29,3 * 2,70 - <drzwi do pom. sanit.> 0,8 * 2,0 * 2	m2	70,150	
		- <drzwi balkonowe> 1,20 * 2,4 * 2			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	209,664
43 d.4.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-02 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm szpachlówka celulozowa na tynki farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania papier ścierny w arkuszach Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała benzyna do lakierów	m2		
		<parter> 0,8 * 2,0 * 4	m2	6,400	
		<I p.> 0,80 * 2,0 * 5	m2	8,000	
		<II p.> 0,80 * 2,0 * 5	m2	8,000	
				RAZEM	22,400
4.2	45430000-0	Posadzki			
44 d.4.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		<parter> 27,25	m2	27,250	
				RAZEM	27,250
45 d.4.2	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Wykucie z muru drzwiczek wyciorowych kominowych Krotność = 2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46 d.4.2	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach po demontażu drzwiczek z cegieł o grubości 1/2 ceg. cegła budowlana pełna cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" wapno suchogaszone ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.4.2	KNR-W 4-01 0808-08 analogia	Demontaż listew przycokolowych z drewna i PCV	m		
		<parter> ((6,46 + 7,99 + 2,6) * 2 + 1,80) - 0,8 * 7 - 1,20 * 2	m	27,900	
				RAZEM	27,900
48 d.4.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	57,500
49 d.4.2	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek - płyty twarde	m2		
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	57,500
50 d.4.2	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.4.2	KNR 0-25 0402-04	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych - przygotowanie pow. pod wylewki wyrównawcze.	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
52 d.4.2	KNR-W 2- 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
53 d.4.2	KNR-W 2- 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro zaprawa cementowa M 12	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
54 d.4.2	KNR-W 2- 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Zaprawa cementowa M-15 Krotność = 2,5	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
55 d.4.2	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia środek gruntujący	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	
				RAZEM	86,200
56 d.4.2	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą płynna folia uszczelniająca Krotność = 2	m2		
		<parter> 28,7		28,700	
		<I p.> 28,2		28,200	
		<II p.> 29,3		29,300	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				86,200	
		<współczynnik za pas przycołowy> 86,2 * 1,1	m2	94,820	
				RAZEM	94,820
57 d.4.2	KNR 0-12 1118-06 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną Układanie w "karo". płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejąca zaprawa elastyczna spoinująca	m2		
		<parter> 28,7	m2	28,700	
		<I p.> 28,2	m2	28,200	
		<II p.> 29,3	m2	29,300	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	86,200
58 d.4.2	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejąca zaprawa elastyczna spoinująca	m		
		27,9 * 3	m	83,700	
				RAZEM	83,700
4.3	45453100-8	Renowacja stolarki drzwiowej - (sanitariaty, wspólne użytkowanie)			
59 d.4.3	TZKNBK XII 0501-11	Demontaż klamki z szyldami	szt.		
		3 + 3 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
60 d.4.3	TZKNBK XII 0501-23	Demontaż zamka wpuszczanego	szt.		
		3 + 3 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
61 d.4.3	TZKNBK XII 0501-26	Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątowej	szt.		
		(3 + 3 + 3) * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
62 d.4.3	TZKNBK XII 0501-31	Demontaż zatrzasku typu 'Yale'	szt.		
		3 + 3 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
63 d.4.3	TZKNBK XII 0502-43	Naprawa miejsca po zdemontowanym zamku wpuszczanym deski iglaste	msc.		
		3 + 3 + 3	msc.	9,000	
				RAZEM	9,000
64 d.4.3	TZKNBK XII 0502-45	Naprawa miejsca po zdemontowanej zawiasie drzwiowej wbijanej deski iglaste	msc.		
		(3 + 3 + 3) * 2	msc.	18,000	
				RAZEM	18,000
65 d.4.3	TZKNBK XII 0502-47	Naprawa miejsca po zdemontowanej zawiasie drzwiowej przelotowej deski iglaste	msc.		
		(3 + 3 + 3) * 2	msc.	18,000	
				RAZEM	18,000
66 d.4.3	TZKNBK XII 0503-66	Montaż zamka wpuszczanego zwykłego z założeniem na poprzed.miejsu bez naprawy miejsca uszk. zamek zwykły	szt.		
		3 + 3 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
67 d.4.3	TZKNBK XII 0503-53	Montaż klamki z szyldem z założeniem na poprzed.miejsu bez naprawy miejsca uszk. klamki z szyldami	kpl.		
		3 + 3 + 3	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
68 d.4.3	TZKNBK XII 0103-10	Drobna naprawa ościeżnic osadzonych(przestrug.wrębów i wst.listew z drewna igl.we wrębach o dł.oścież.w jedn.msc.;odc.proste; - ponad 1 m listwy iglaste	m		
		3 + 3 + 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.4.3	TZKNBK XII 0201-15	Wymiana uszkodzonych elem.skrzydeł drzwiowych bez rozbierania - ramiaki pionowe ramiaki drzwiowe	szt.		
		3 + 3 + 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
70 d.4.3	KNR-W 4- 01 0901-08	Wymiana opaski lub listwy przymykowej opaski,listwy przymykowe 16x40 mm pokost olejno-żywiczny Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	m		
		2,90 * 9	m	26,100	
				RAZEM	26,100
71 d.4.3	TZKNBK XII 0304-43	Dopasowanie skrzydła okiennego dachowego - okien ościeżnicowych,półskrzynkowych i skrzynkowych o pow.ponad 0.5 m2 Krotność = 3	szt.		
		<dachowe> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	63100000-0	Wywóz gruzu oraz obowiązujące opłaty			
72 d.5	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m3		
		<40> 27,25 * 0,025	m3	0,681	
		<42> 57,5 * 0,006	m3	0,345	
		<43> 57,5 * 0,025	m3	1,438	
		<44> 86,20 * 0,045	m3	3,879	
		<inne - roboty przygotowawcze> 0,7	m3	0,700	
				RAZEM	7,043
73 d.5	wycena indywidualn a	Utylizacja i opłaty składowiska Utylizacja i opłaty składowiska	m3		
		7,043	m3	7,043	
				RAZEM	7,043