

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE
45430000-0 POSADZKI I PODŁOGI
45410000-4 TYNKOWANIE
45442000-7 ROBOTY MALARSKIE
45421000-4 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ PARTERU (12-20) ORAZ
PRZYLEGAJĄCEGO DO NICH KORYTARZA W BUDYNKU MINISTER-
STWA EDUKACJI NARODOWEJ

ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, AL. J. CH. SZUCHA 25

INWESTOR : MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ

ADRES INWESTORA : WARSZAWA, AL. J. CH. SZUCHA 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cezary Kamiński

DATA OPRACOWANIA : 16.03.2016 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.03.2016 rok

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	Korytarz 1.99*15.71+0.29*2.4+0.29*1.81+0.3*1.82+0.3*1.82+0.29*1.4+0.27* 1.43+0.29*1.76+0.29*1.83+0.29*1.82+0.29*2.39+0.24*1.44	m ²	36.98	
		P17 5.14*2.59+0.16*1.44	m ²	13.54	
		P18 (4.97*2.98+0.16*1.44)	m ²	15.04	
		P19 4.97*2.92+0.16*1.44	m ²	14.74	
		4.97*2.77+0.16*1.44	m ²	14.00	
		P20			
		P12 3.27*4.99+1.44*0.16	m ²	16.55	
		P13 2.93*4.96+0.16*1.44	m ²	14.76	
		P14 2.91*4.96+0.16*1.44	m ²	14.66	
		P15 2.95*4.96+1.44*0.16	m ²	14.86	
		P16 2.60*4.97+0.16*1.44	m ²	13.15	
				RAZEM	168.28
2	KNR 4-01	Demontaż istniejących listew przycokołowych o wym. 2,8x2,8cm	m		
d.1	0808-08	Korytarz ((2*15.71+18*0.29+2.53)-10*1.1+2*0.24)	m	28.65	
		P17 (2*5.14+2*2.59+2*0.16-1.1)	m	14.68	
		P18 (2*4.97+2*2.98+2*0.16-1.1)	m	15.12	
		P19 (2*4.97+2*2.92+2*0.16-1.1)	m	15.00	
		P20 (2*4.97+2*2.77+2*0.16-1.1)	m	14.70	
		P12 (2*3.27+2*4.99+2*0.16-1.1)	m	15.74	
		P13 (2*2.93+2*4.96+2*0.16-1.1)	m	15.00	
		P14 (2*2.91+2*4.96+2*0.16-1.1)	m	14.96	
		P15 (2*2.95+2*4.96+2*0.16-1.1)	m	15.47	
		P16 (2*2.60+2*4.97+2*0.16-1.1)	m	14.36	
				RAZEM	163.68
3	KNR 4-01	Zdjęcie skrzydła i wykucie z muru ościeżnicy drewnianej o pow. do 2	szt.		
d.1	0354-04	m2	szt.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
4	KNR 4-01	Skucie warstwy wylewki cementowej wraz z lepikiem do głębokości 3	m ²		
d.1	0211-03	cm poz.1	m ²	168.28	
				RAZEM	168.28
5	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35	m ²		
d.1	0110-04	cm na gł. 8 mm poz.1	m ²	168.28	
				RAZEM	168.28
6	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odku-	m ²		
d.1	0101-05	rzenie jastrychów anhydrytowych poz.1	m ²	168.28	
				RAZEM	168.28
7	KNR 4-01	Usunięcie z muru kołków drewnianych po cokołach	szt.		
d.1	0354-14	164*3	szt.	492.00	
	analogia			RAZEM	492.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR-W 4-d.1 01 0308-04 +analiza indywidualna	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni po usuniętych kołkach bez wymiany cegieł poz.7	szt. szt.	 492.00	
				RAZEM	492.00
9	KNR-W 4-d.1 01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł po cokołach poz.2	m m	 163.68	
				RAZEM	163.68
10	KNR 4-01 d.1 0701-05	Skucie tynków wewnętrznych ściennych wapienno cementowych o gr. 1,5cm (przyjęto 40% tynków do naprawy i całość tynków w obszarze demontowanych cokołów do wys. 20cm) Korytarz $((2*15.71+18*0.29+2.53)*3.28-(10*1.1*2.3+1.3*2.15)+2*0.24*0.76+2*0.5*2.15+0.5*1.44)*0.4$ P17 $((2*5.14+2*2.59)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P18 $((2*4.97+2*2.98)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P19 $((2*4.97+2*2.92)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P20 $((2*4.97+2*2.77)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P12 $((2*3.27+2*4.99)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P13 $((2*2.93+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P14 $((2*2.91+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P15 $((2*2.95+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ P16 $((2*2.60+2*4.97)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.4$ Cokoły poz.2*0.2	m ² m ²	 41.45 20.24 20.82 20.66 20.27 21.63 20.66 20.61 20.71 19.82 32.74	
				RAZEM	259.61
11	KNR 4-01 d.1 0701-11	Skucie tynków wewnętrznych wapienno cementowych o gr. 1,5cm z pomierzchni sufitów (przyjęto 40% tynków do naprawy) $(1.99*15.71+0.29*2.4+0.29*1.81+0.3*1.82+0.3*1.82+0.29*1.4+0.27*1.43+0.29*1.76+0.29*1.83+0.29*1.82+0.29*2.39+0.24*1.44)*0.4$ Korytarz P17 $(5.14*2.59+0.16*1.44)*0.4$ P18 $(4.97+2.98+0.16*1.44)*0.4$ P19 $(4.97*2.92+0.16*1.44)*0.4$ P20 $(4.97*2.77+0.16*1.44)*0.4$ P12 $(3.27*4.99+1.44*0.16)*0.4$ P13 $(2.93*4.96+0.16*1.44)*0.4$ P14 $(2.91*4.96+0.16*1.44)*0.4$ P15 $(2.95*4.96+1.44*0.16)*0.4$ P16 $(2.60*4.97+0.16*1.44)*0.4$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.79 5.42 3.27 5.90 5.60 6.62 5.91 5.87 5.94 5.26	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64.58
12	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach - 60 % powierzchni Korytarz $((2*15.71+18*0.29+2.53)*3.28-(10*1.1*2.3+1.3*2.15)+2*0.24*0.76+2*0.5*2.15+0.5*1.44)*0.6$ $2*3.20*7.80$ P17 $((2*5.14+2*2.59)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P18 $((2*4.97+2*2.98)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P19 $((2*4.97+2*2.92)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P20 $((2*4.97+2*2.77)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P12 $((2*3.27+2*4.99)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P13 $((2*2.93+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P14 $((2*2.91+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P15 $((2*2.95+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$ P16 $((2*2.60+2*4.97)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)*0.6$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		62.17 49.92 30.36 31.23 30.99 30.40 32.45 30.99 30.91 31.07 29.73
				RAZEM	390.22
13	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spoczynkach- 60 % powierzchni Korytarz $(1.99*15.71+0.29*2.4+0.29*1.81+0.3*1.82+0.3*1.82+0.29*1.4+0.27*1.43+0.29*1.76+0.29*1.83+0.29*1.82+0.29*2.39)*0.6$ $2.25*7.80$ P17 $(5.14*2.59)*0.6$ P18 $(4.97+2.98)*0.6$ P19 $(4.97*2.92)*0.6$ P20 $(4.97*2.77)*0.6$ P12 $(3.27*4.99)*0.6$ P13 $(2.93*4.96)*0.6$ P14 $(2.91*4.96)*0.6$ P15 $(2.95*4.96)*0.6$ P16 $(2.60*4.97)*0.6$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		21.98 17.55 7.99 4.77 8.71 8.26 9.79 8.72 8.66 8.78 7.75
				RAZEM	112.96
14	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych pomieszczenia 12-14 P12 $(3.27*4.99+1.44*0.16)$ P13 $(2.93*4.96+0.16*1.44)$ P14 $(2.91*4.96+0.16*1.44)$	m ² m ² m ² m ²		16.55 14.76 14.66
				RAZEM	45.97

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1 0354-04	Demontaż skrzydła drzwiowego drewnianego wtórnego wraz z odkuciem z muru ościeżnicy (drzwi do pokoju nr. 018, 12, 14) 3	szt. szt.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
16	KNR 4-01 d.1 0308-04 +analiza indywidualna	Naprawa ościeży po wykutych drzwiach poz.15	szt. szt.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
17	KNR 4-01 d.1 0105-04 0105-07	Usunięcie gruzu z budynku poz.18	m ³ m ³	19.50	19.50
				RAZEM	19.50
18	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów na odległość 25 km ze wszystkimi opłatami za utylizację (poz.1*0.022+poz.2*0.028*0.028+0.9*2.20*0.07+168.289*0.03+poz.10*0.015+poz.11*0.015+poz.14*0.001)*1.4	m ³ m ³	19.50	19.50
				RAZEM	19.50
2	45430000-0	POSADZKI I PODŁOGI			
19	KNR AT-23 d.2 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.1	m ² m ²	168.28	168.28
				RAZEM	168.28
20	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.1	m ² m ²	168.28	168.28
				RAZEM	168.28
21	NNRNKB d.2 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 25 poz.20	m ² m ²	168.28	168.28
				RAZEM	168.28
22	NNRNKB d.2 202 1135-01	Posadzka z deszczułek układana na klej z drewna I klasy dębu szpiglowego o wym.30x7x2,2cm bez fryzów poz.21	m ² m ²	168.28	168.28
				RAZEM	168.28
23	KNR-W 2- d.2 02 1122-05	Montaż cokołów (o wym. 2,2x14,1cm) w wzorze analogicznym do istniejących w obiekcie poz.2	m m	163.68	163.68
				RAZEM	163.68
24	KNR-W 2- d.2 02 1122-05	Montaż listew przycokołowych (o wym. 2,8x2,8cm) w wzorze analogicznym do istniejących w obiekcie poz.2	m m	163.68	163.68
				RAZEM	163.68
25	NNRNKB d.2 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek poz.22+poz.23*0.14+poz.24*0.028	m ² m ²	195.78	195.78
				RAZEM	195.78
26	KNR AT-22 d.2 0104-01	Montaż listwy mosiężnej o szer. 1 cm na styku posadzki drewnianej korytarza i ceramicznej pom. toalety 0.9	m m	0.90	0.90
				RAZEM	0.90
3	45410000-4	TYNKOWANIE			
27	KNR AT-32 d.3 0103-02	Uzupełnienie tynków ściennych cem.-wapiennych typu lekkiego kat. III gr. 1,5cm poz.10	m ² m ²	259.61	259.61
				RAZEM	259.61
28	KNR AT-32 d.3 0303-02	Uzupełnienie tynków sufitowych cem.-wapiennych typu lekkiego kat. III gr. 1,5cm poz.11	m ² m ²	64.58	64.58
				RAZEM	64.58

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 d.3 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach w celu uzyskania jednakowej faktury tynków poz.27	m ²		
			m ²	259.61	
				RAZEM	259.61
30	KNR 4-01 d.3 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach w celu uzyskania jednakowej faktury tynków poz.28	m ²		
			m ²	64.58	
				RAZEM	64.58
31	KNR 0-14 d.3 2011-01	Obudowa ściany na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 12,5mm - montaż płyty g-k wodoodpornych i ognioochronnych na ścianie w pomieszczeniu nr 12 i 14 w celu zamaskowania drzwi prowadzących na korytarz ogólnodostępny 2.91*3.27+3.27*3.27	m ²		
			m ²	20.21	
				RAZEM	20.21
32	KNR 2-02 d.3 0815-04 analogia	Wykonanie wewnętrznych gładzi cem.-wapiennych dwuwarstwowych na ścianach pomieszczeń wraz z zagruntowaniem podłoża Korytarz $((2*15.71+18*0.29+2.53)*3.28-(10*1.1*2.3+1.3*2.15)+2*0.24*0.76+2*0.5*2.15+0.5*1.44)$ 2*3.20*7.80 P17 $((2*5.14+2*2.59)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P18 $((2*4.97+2*2.98)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P19 $((2*4.97+2*2.92)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P20 $((2*4.97+2*2.77)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P12 $((2*3.27+2*4.99)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P13 $((2*2.93+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P14 $((2*2.91+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P15 $((2*2.95+2*4.96)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$ P16 $((2*2.60+2*4.97)*3.28+2*0.16*0.76+2*0.38*2.15+1.44*0.38-1.1*2.3)$	m ²		
			m ²	103.62	
			m ²	49.92	
			m ²	50.60	
			m ²	52.05	
			m ²	51.65	
			m ²	50.67	
			m ²	54.08	
			m ²	51.65	
			m ²	51.52	
			m ²	51.78	
			m ²	49.55	
				RAZEM	617.09
33	KNR 2-02 d.3 0815-06 analogia	Wykonanie wewnętrznych gładzi cem.-wapiennych dwuwarstwowych na sufitach pomieszczeń wraz z zagruntowaniem podłoża korytarz $(1.99*15.71+0.29*2.4+0.29*1.81+0.3*1.82+0.3*1.82+0.29*1.4+0.27*1.43+0.29*1.76+0.29*1.83+0.29*1.82+0.29*2.39)$ 2.25*7.80 P17 (5.14*2.59) P18 (4.97*2.98) P19 (4.97*2.92) P20 (4.97*2.77) P12 (3.27*4.99) P13 (2.93*4.96) P14 (2.91*4.96) P15 (2.95*4.96) P16 (2.60*4.97)	m ²		
			m ²	36.63	
			m ²	17.55	
			m ²	13.31	
			m ²	14.81	
			m ²	14.51	
			m ²	13.77	
			m ²	16.32	
			m ²	14.53	
			m ²	14.43	
			m ²	14.63	
			m ²	12.92	
				RAZEM	183.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.33	m ² m ²	 183.41	
				RAZEM	183.41
35	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.32	m ² m ²	 617.09	
				RAZEM	617.09
4	45442000-7	ROBOTY MALARSKIE			
36	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" 617.09+183.41+poz.41*0.1+poz.42*0.2+poz.44	m ² m ²	 814.28	
				RAZEM	814.28
37	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie sufitów i ścian farbą mineralną wysoko paroprzepuszczalną w kolorze białym wraz z zagruntowaniem podłoża Sufit 183.41 Ściany 617.09-103.617 Elementy dekoracyjne poz.41*0.1+poz.42*0.2+poz.44	m ² m ² m ² m ²	 183.41 513.47 13.78	
				RAZEM	710.66
38	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie ścian farbą mineralną wysoko paroprzepuszczalną w kolorze jasnym żółtym o nr NCS 0510-Y wg wzornika firmy Tikkurilla wraz z zagruntowaniem podłoża (korytarz) 103.617	m ² m ²	 103.62	
				RAZEM	103.62
39	KNR AT-22 d.4 0104-03	Zabezpieczenie narożników wypukłych ścian i otworów okiennych systemowymi profilami aluminiowymi 10*2*(2.15+0.76)+10*1.44+18*3.28+4*14.70	m m	 190.44	
				RAZEM	190.44
40	KNR 4-01 d.4 1202-09 +analiza indywidualna	Oczyszczenie sztukaterii dekoracyjnych przysufitowych o profilu prostym (długość w rozwinięciu do 10cm) - usunięcie istniejących powłok malarskich emulsyjnych (korytarz) (2*15.71+18*0.29+2.53)*0.1 Rozety sufitowe wielokątne o rysunku prostym o średnicy większej do 40 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 3.14*0.2*0.2*2 Rozety sufitowe wielokątne o rysunku prostym o średnicy większej do 140 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 3.14*0.7*0.7*8	m ² m ² m ²	 3.92 0.25 12.31	
				RAZEM	16.48
41	KNR 2-02 d.4 0821-01	Profile ciągnione wewnętrzne o szer. profilu w rozwinięciu do 10cm - odtworzenie z zaprawy sztukatorskiej cem-wap. wg. istniejącego wzoru (przyjęto 10% całkowitej długości profili oraz uwzględniono odtworzenia sztukaterii po robotach instalacji elektrycznych.) (2*15.71+18*0.29+2.53)*0.1+ (2*4*0.44+4*0.44+0.26*8+5*(4*0.44+4*0.48+2*0.73))+2*(4*0.44+8*0.48+4*0.73))*0.1+8*0.05	m m	 9.33	
				RAZEM	9.33
42	KNR 2-02 d.4 0821-01	Gładzenie profili ciągnionych przysufitowych o profilu prostym (długość w rozwinięciu do 20cm) zaprawą sztukatorską wap.-cem (2*15.71+18*0.29+2.53)	m m	 39.17	
				RAZEM	39.17
43	KNR 2-02 d.4 0821-02	Sztablatura wewnętrznych profili ciągnionych - dodatek za każde następane 2 cm szerokości Krotność = 5 poz.42	m m	 39.17	
				RAZEM	39.17
44	KNR 2-02 d.4 0820-01	Gładzenie rozet sufitowych z profili ciągnionych o kształcie wielokątnym, rysunku prostym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*4*0.44*0.1+4*0.44*0.1+0.26*8*0.1+5*(4*0.44*0.1+4*0.48*0.1+2*0.73*0.1)+2*(4*0.44*0.1+8*0.48*0.1+4*0.73*0.1)	m ²	5.01	
				RAZEM	5.01
5	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
45	KNR 2-02 d.5 1001-09 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych drewnianych jednoskrzydłowych o wym. 90x220cm wykonanych wg. wzoru istniejącego - drzwi pełne z ościeżnicą profilowaną z klamką i okuciami mosiężnymi wg. istniejącego wzoru (dotyczy drzwi do pokoju nr 18) 0.9*2.2	m ² m ²	 1.98	
				RAZEM	1.98
46	KNR 0-19 d.5 1022-12	Dostawa i montaż drzwi wewn z ościeżnicą i okuciami mosiężnymi do pom. 12 i 14- Drzwi płycinowe malowane kryjącymi farbami w kolorze białym z ościeżnicą i opaskami obustronnymi profilowanymi wg wzoru drzwi istniejących- 2 szt. drzwi akustyczne o min. 45db 0.9*2.22*2	m ² m ²	 4.00	
				RAZEM	4.00
47	KNR 4-01 d.5 1209-10 + KNR 4-01 1211-04 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 +analiza indywidualna	Renowacja istniejącej oryginalnej stolarki drzwiowej wewnętrznej - drzwi drewniane płycinowe, jednoskrzydłowe, pełne z obramowaniem profilowym, ościeżnice z ćwierćwałkami, opaski obustronne profilowane (szer, do 10cm), zakres prac: usunięcie warstw starych farb olejnych bez uszkodzenia struktury drewna, demontaż wtórnych okuć, flekowanie miejsc po zdemontowanych okuciach oraz innych uszkodzeniach mechanicznych, dwukrotne malowanie malowanie stolarki farbą olejną do drewna w kolorze białym, okucia mosiężne 0.9*2.2*9	m ² m ²	 17.82	
				RAZEM	17.82
48	KNR 4-01 d.5 0919-20	Wymiana istniejących klamek drzwiowych z szyldami i okiennych na mosiężne (materiał Zamawiającego) Klamki drzwiowe 11 Klamki okienne 10	szt. szt. szt.	 11.00 10.00	
				RAZEM	21.00
49	KNR 4-01 d.5 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne, obustronne malowanie stolarki okiennej farbą olejną 1.3*2.15*2*10	m ² m ²	 55.90	
				RAZEM	55.90
50	KNR 2-02 d.5 0925-01	Zabezpieczenie istniejących okien przed zniszczeniem na czas prowadzenia robót budowlanych poprzez przesłonięcie folią 9*0.49*1.44+1.44*0.39	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91
6	45450000-6	POZOSTAŁE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
51	KNR-W 4- d.6 01 1211-08 analogia	Oczyszczenie powierzchni parapetów marmurowych parą wodną 9*0.49*1.44+1.44*0.39	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91
52	TZKBNK d.6 XVI 5004- 01	Polerowanie ręczne parapetów kamiennych poz.51	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91
53	KNR-W 4- d.6 01 0805-05 +analiza indywidualna	Naprawy uszkodzonych powierzchni (pęknięć) przy użyciu masy szpachlowej do napraw powierzchni kamiennych imitującej marmur (przyjęto 2% całkowitej powierzchni parapetów) poz.51	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR-W 4- d.6 01 0805-05 +analiza in- dywidualna	Wzmocnienie osłabionych, łuszczących się miejsc parapetów ka- miennych materiałem krzemooorganicznym (przyjęto 5% całkowitej po- wierzchni parapetów) 6.912	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91
55	KNR-W 2- d.6 02 1129-02	Impregnacja parapetów kamiennych poz.51	m ² m ²	 6.91	
				RAZEM	6.91
56	KNR 4-01 d.6 0354-13	Demontaż istniejących kraterk wentylacyjnych 14x14cm 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
57	KNR AT-22 d.6 0102-05	Montaż kraterk wentylacyjnych mosiężnych 14x14cm poz.56	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
58	KNR-W 4- d.6 01 1216-01	Zabezpieczenie podłogi na czas prowadzonych robót poprzez ułoże- nie folii jednokrotnego użycia poz.20*2	m ² m ²	 336.56	
				RAZEM	336.56