
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ W ZABYTKOWYM DWORKU- oficyna i łącznik
ADRES INWESTYCJI: Mosty, gm. Kosakowo
ul. Lipowa 29
NAZWA INWESTORA: GMINA KOSAKOWO
ADRES INWESTORA: ul. Żeromskiego 69,
81 - 198 Kosakowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sokołowski

DATA OPRACOWANIA:

15.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.03.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PIWNICA			
1.1		Prace przygotowawcze i zabezpieczające			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	pom.-1.05	18,64	m2	18,640	
	pom.-1.06	31,92	m2	31,920	
	pom.-1.07	42,42	m2	42,420	
	pom.-1.08	63,18	m2	63,180	
	pom.-1.11	3,02	m2	3,020	
	pom.-1.12	6,77	m2	6,770	
				RAZEM	165,950
2 d.1.1	KNR AT-48 0102-05 analogia	Zabezpieczenie drzwi wewnętrznych i okien folią	m2		
	pom.-1.06	2 * 0,6 * 0,9	m2	1,080	
	pom.-1.05	1,42 * 0,9	m2	1,278	
	pom.-1.04	1,18 * 2,5	m2	2,950	
	pom.-1.07	3 * (1,45 * 0,9)	m2	3,915	
	pom.-1.08	2 * 1,35 * 0,85	m2	2,295	
	pom.-1.10	0,9 * 0,6	m2	0,540	
	pom.-1.12	0,9 * 0,6	m2	0,540	
		1,24 * 2 * 2	m2	4,960	
	pom.-1.13	0,55 * 0,55	m2	0,303	
	pom.-1.14	2 * (0,55 * 0,5)	m2	0,550	
				RAZEM	18,411
3 d.1.1	KNR AT-48 0102-05 analogia	Zabezpieczenie baru folią.	m2		
		<i>pom.-1,07</i> 15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
4 d.1.1	KI-03 wycena indywidualna	Demontaż i wyniesienie wyposażenia oraz mebli	m2		
		10 + 9,95 + 19,45	m2	39,400	
				RAZEM	39,400
1.2		Prace rozbiórkowe.			
5 d.1.2	KNR 4-01 0348-08	Rozebranie ścianek działowych	m2		
		<i>pom.-1,05</i> 3,08 * 0,9	m2	2,772	
		<i>pom. -1,08</i> 3,6	m2	3,600	
				RAZEM	6,372
6 d.1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		<i>pom. -1,09</i> 4,53	m2	4,530	
		<i>pom.-1,10</i> 6,77	m2	6,770	
				RAZEM	11,300
7 d.1.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych w pomieszczeniu - 1.09 i -1.10	szt.		
		2 + 3	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1.2	KNR 9-29 0105-04	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		<i>pom. -1,05 obudowa na styku ściany z sufitem</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * (4,14 * 0,3) <i>pom.-1,06 pozostałości zabudowy przy suficie i rozebranie pozostałości zabudowy instalacji nad drzwiami do pom. -1,10</i> 0,3 * (4,57 + 9,15) + 0,8 * 0,3 <i>pom.-1,07 demontaż zabudowy instalacji z płyt g-k i sufitu podwieszanego wraz ze stelażem</i> 0,3 * (4,035 + 10,525) + 8,35 * 2,3 <i>pom. -1,08 demontaż zabudowy przy suficie</i> 0,3 * (2 * 10,535 + 2 * 5,985) <i>pom. -1,09 demontaż zabudowy kanału wentylacyjnego</i> 0,3 * (0,75 + 1 + 2,08) <i>pom.-1,10 demontaż zabudowy kanału wentylacyjnego</i> 0,3 * (2 * 1,37 + 1,08 + 1,21) <i>pom.-1,11 demontaż obudowy kanału wentylacyjnego</i> 0,39	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,484 4,356 23,573 9,912 1,149 1,509 0,390	
				RAZEM	43,373
9 d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Skucie okładziny ściennej z płytek i imitacji kamienia	m2		
	pom.-1.06	Skucie okładziny imitującej kamień ze ścian działowych obudowy klatki schodowej i łazienki 7,41 * 2,7	m2	20,007	
	pom.-1.07	Demontaż okładziny kominka 2,77 * (2 * 0,23 + 1,3)	m2	4,875	
	pom.-1.09	Skucie okładziny ceramicznej ze ścian 2 * (1,43 + 1,58 + 0,265 + 2,07 + 1,045 + 0,15 + 0,085) + 0,75 * 1,8	m2	14,600	
	pom.-1.10	Skucie okładziny ceramicznej ze ścian 2 * (3 * 1,37 + 1,845) + 1 * 1,76	m2	13,670	
				RAZEM	53,152
10 d.1.2	KI-100	Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych (parkiet, płytki, gruz) - worek 2 t	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		Sufit.			
1.3.1		sufit podwieszany w pom. -1.07			
11 d.1.3. 1	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe 8,35 * 2,3 + 0,2 * (8,35 + 2,30)	m2 m2	 21,335	
				RAZEM	21,335
12 d.1.3. 1	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed szpachlowaniem	m2		
		poz.11	m2	21,335	
				RAZEM	21,335
13 d.1.3. 1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.11	m2	21,335	
				RAZEM	21,335
14 d.1.3. 1	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		poz.13	m2	21,335	
				RAZEM	21,335
15 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m2		
		poz.14	m2	21,335	
				RAZEM	21,335

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.2		Sufit istniejący			
16 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie powierzchni przed szpachlowaniem - fragmenty w pom.-1,05, -1,06, -1.07, -1.08,	m2		
	-1.08	33 * 0,4	m2	13,200	
	-1.07	22,09 * 0,15	m2	3,314	
	-1.05	0,4 * 4,2	m2	1,680	
	-1.06	0,4 * 4,6	m2	1,840	
				RAZEM	20,034
17 d.1.3. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach - fragmenty w pom.-1,05, -1,06, -1.07, -1.08,	m2		
		poz.11	m2	21,335	
				RAZEM	21,335
18 d.1.3. 2	KNNR-W 3 1002-06	Przygotowanie powierzchni do malowania.	m2		
	pom-1.05	18,64	m2	18,640	
	pom-1.06	31,92	m2	31,920	
	pom-1.07	42,12 - 8,35 * 2,3	m2	22,915	
	pom.-1.08	63,18	m2	63,180	
	pom.-1.09	3,02	m2	3,020	
	pom.-1.10	6,77	m2	6,770	
	pom.-1.11	3,02	m2	3,020	
	pom.-1.13	9,95	m2	9,950	
	pom.-1.14	19,45	m2	19,450	
				RAZEM	178,865
19 d.1.3. 2	KNR 4-01 0622-03	Odgrzybianie.	m2		
		poz.18	m2	178,865	
				RAZEM	178,865
20 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		poz.19	m2	178,865	
				RAZEM	178,865
21 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m2		
		poz.20	m2	178,865	
				RAZEM	178,865
1.4		Ściany.			
1.4.1		Ściany kamienne i z okładziną z kamienia.			
22 d.1.4. 1	KNR 9-21 0303-01 analogia	Mycie murów kamiennych	m2		
	-1,05	35	m2	35,000	
	-1,06	$(4,5 + 7,10) * 2,70 - 1,17 * 2 - 1,1 * 2 - 1,07 * 2 + (4,6 + 2,04) * 1,5 + (2 * 4 + 1,1 + 1,07) * 0,76 + (1,17 + 2 * 2) * 0,5$	m2	44,914	
	-1.07	$10,5 * 1,56 + 4,04 * 2,77 + 0,47 * 2 + 0,4 * 2 + 1,1 * 0,4 + 4,68 * 2,77 - 1,06 * 2 - 1,15 * 0,6$	m2	39,904	
	-1.08	$6 * 2,70 * 2 - 2 * 1,07 + 1,7 * (10,53 * 2 - 1,06)$	m2	64,260	
	-1.09	4,87	m2	4,870	
	-1.10	5,5 * 1,5	m2	8,250	
	-1.11	1,93	m2	1,930	
	-1.12	0,2 * 19,93	m2	3,986	
				RAZEM	203,114
23 d.1.4. 1	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin - przyjęto 30% całości	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.22	m2	203,114	
				RAZEM	203,114
		Mnożnik przedmiaru		* 0,3	60,934
24 d.1.4. 1	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie.	m2		
		poz.22	m2	203,114	
				RAZEM	203,114
25 d.1.4. 1	KNR AT-27 0103-03	Impregnacja	m2		
		poz.24	m2	203,114	
				RAZEM	203,114
1.4.2		Ściany otynkowane.			
26 d.1.4. 2	KNR AT-12 0103-05 analogia	Uzupełnienie szkieletu i okładziny z płyt G-K ściany działowej między pom.-1.10 a pom. -1.06;	m2		
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
27 d.1.4. 2	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		<i>pomieszczenie -1,05</i> 17,3 * 2,7 - 1,17 * 2 * 2 - 35	m2	7,030	
		<i>pomieszczenie -1,06</i> (4,6 + 2,04) * 1,3	m2	8,632	
		<i>pomieszczenie -1,07</i> 1,21 * (2 * 10,525 + 1 * 4,035) + 3 * (2 * 0,67 + (2 * 0,45 * 0,9)) - 3 * 1,45 * 0,9	m2	32,888	
		<i>pomieszczenie -1,08</i> 33,05 * 2,7 - 1,06 * 2 - 1,17 * 0,6 - 1,07 * 2 - 64	m2	20,273	
		<i>pomieszczenie -1,09</i> 12,4	m2	12,400	
		<i>pomieszczenie -1,10</i> 25,5	m2	25,500	
				RAZEM	106,723
28 d.1.4. 2	KNR 2-02 0829-01 analogia	Wyrównanie podłoża po skuciu okładziny imitującej kamień na ścianach działowych obudowy klatki schodowej i łazienki	m2		
	pom.-1.06	7,41 * 2,7	m2	20,007	
				RAZEM	20,007
29 d.1.4. 2	KNNR-W 3 1002-06	Przygotowanie powierzchni do malowania.	m2		
	pom.-1.11	18,52	m2	18,520	
	pom.-1.12	19,93	m2	19,930	
	pom.-1.13	30,81	m2	30,810	
	pom.-1.14	39,86	m2	39,860	
				RAZEM	109,120
30 d.1.4. 2	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie.	m2		
		poz.27 + poz.28 + poz.29	m2	235,850	
				RAZEM	235,850
31 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoża tynkowaniem	m2		
		poz.27 + poz.28	m2	126,730	
				RAZEM	126,730
32 d.1.4. 2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.31	m2	126,730	
				RAZEM	126,730
33 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed malowaniem	m2		
		poz.30	m2	235,850	
				RAZEM	235,850
34 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m2		
		poz.33	m2	235,850	
				RAZEM	235,850
1.4.3		Uszczelnienie komina			
35 d.1.4. 3	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.1.4. 3	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		$3,1 * (1,25 * 2 + 0,46) - 1,5 * 0,6$	m2	8,276	
				RAZEM	8,276
37 d.1.4. 3	KNR 4-01 0712-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach	m2		
		poz.36	m2	8,276	
				RAZEM	8,276
1.4.4		Kominek			
1.5		Posadzki			
1.5.1		Uzupełnienie posadzki w -1.05			
38 d.1.5. 1	KNR 4-01 0813-07 analogia	Uzupełnienie płytek gresowych 25x25 cm w posadzkach - odtworzenie posadzki w miejscu rozebranej ścianki działowej	plyt.		
		14	plyt.	14,000	
				RAZEM	14,000
1.5.2		Uzupełnienie posadzki w -1.06			
39 d.1.5. 2	KNR 19-01 0610-01	Uzupełnienie foli PE	m2		
		0,36	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
40 d.1.5. 2	KNR 2 1202-02 1202-03	Uzupełnienie wylewki betonowej , gr. 50 mm	m2		
		poz.39	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
41 d.1.5. 2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed ułożeniem płytek gresowych	m2		
		poz.39	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
42 d.1.5. 2	KNR 4-01 0813-07 analogia	Uzupełnienie płytek gresowych 25x25 cm w posadzkach - 4 szt.	plyt.		
		4	plyt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.5.3		Uzupełnienie posadzki w -1.08			
43 d.1.5. 3	KNR 19-01 0610-01	Uzupełnienie foli PE	m2		
		0,4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1.5. 3	KNR 2-02 0609-03	Uzupełnienie styropianu EPS min. 80 MPa pod posadzką	m2		
		poz.43	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
45 d.1.5. 3	KNR 19-01 0610-01	Uzupełnienie foli PE	m2		
		poz.43	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
46 d.1.5. 3	KNR 2 1202-02 1202-03	Uzupełnienie wylewki betonowej , gr. 120 mm	m2		
		poz.43	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
47 d.1.5. 3	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed ułożeniem płytek gresowych	m2		
		poz.43	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
48 d.1.5. 3	KNR 4-01 0813-07 analogia	Uzupełnienie płytek gressowych 25x25 cm w posadzkach - 4 szt.	plyt.		
		4	plyt.	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.1.5. 3	KNR 4-01 0813-07 analogia	Uzupełnienie płytek gressowych 25x25 cm w posadzkach - odtworzenie posadzki w miejscu rozebranej ścianki działowej	plyt.		
		17	plyt.	17,000	
				RAZEM	17,000
1.5.4		Posadzka w -1.13 i -1.14			
50 d.1.5. 4	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoża przed wylewką samopoziomującą	m2		
	pom.-1.13	9,95	m2	9,950	
	pom.-1.14	19,45	m2	19,450	
				RAZEM	29,400
51 d.1.5. 4	KNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomująca wylewka grubości 4 mm	m2		
		poz.50	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
52 d.1.5. 4	NNRNKB 202 2808-05	Posadzki płytek gres na kleju	m2		
		poz.50	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
1.6		Stolarka.			
1.6.1		stolarka okienna			
53 d.1.6. 1	KNR 2 1101-01	Montaż nowych okien drewnianych zespolonych fabrycznie wykończonych (okna drewniane, jednoskrzydłowe, trójszybowe ze skrzydłem rozwieralnym, $U \leq 0,9$, nawietrzaki okienne higrosterowalne, skrzydło i rama górna o łukowym kształcie)	m2		
	pom.-1.06	90x60 [cm]- 2szt 0,9 * 0,6 * 2	m2	1,080	
	pom.-1.05	140x90 [cm]-1szt. 1,4 * 0,9	m2	1,260	
	pom.-1.07	145x90 [cm] - 3 szt. 1,4 * 0,9 * 3	m2	3,780	
	pom.-1.08	135x85 [cm] - 2 szt. 1,35 * 0,85 * 2	m2	2,295	
	pom.-1.10	90x60 cm - 1 szt			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.-1.12	0,9 * 0,6 90x60 cm - 1 szt.	m2	0,540	
	pom.-1.13	0,9 * 0,6 55x40 cm- 1 szt.	m2	0,540	
	pom.-1.14	0,55 * 0,4 55x40 cm- 2 szt.	m2	0,220	
		0,55 * 0,4 * 2	m2	0,440	
				RAZEM	10,155
54 d.1.6. 1	KI-35	Stolarka okienna - oczyszczenie styku i uzupełnienie kitu w oknach skrzynkowych - założono braki w okitowaniu ok. 30%	m2		
	pom.-1.05	1,42 * 0,9	m2	1,278	
	pom.-1.06	2 * (0,9 * 0,6)	m2	1,080	
	pom.-1.07	3 * (1,45 * 0,9)	m2	3,915	
	pom.-1.08	2 * 1,35 * 0,85	m2	2,295	
	pom.-1.10	0,9 * 0,6	m2	0,540	
	pom.-1.12	0,9 * 0,6	m2	0,540	
	pom.-1.13	0,55 * 0,55	m2	0,303	
	pom.-1.14	2 * (0,55 * 0,5)	m2	0,550	
				RAZEM	10,501
		Mnożnik przedmiaru		* 0,3	3,150
55 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1512-02 9915-03 9915-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien dwustronnie skrzydła zewnętrzne z ościeżnicą	m2		
		poz.54 * 2	m2	21,002	
				RAZEM	21,002
1.6.2		drzwi wewnętrzne			
56 d.1.6. 2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
	pom.-1.09	Wstawienie drzwi pełnych z podcięciem lub kratką w dole skrzydła - skrzydło 80x200cm - 2 szt. 0,9 * 2,05 * 2	m2	3,690	
	pom.-1.10	Wstawienie drzwi pełnych z podcięciem lub kratką w dole skrzydła - skrzydło 80x200cm - 3 szt. 0,9 * 2,05 * 3	m2	5,535	
	pom.-1.11	Wymiana drzwi na drewniane pełen - skrzydło 80x200; 0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	11,070
57 d.1.6. 2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		poz.56	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
1.6.3		drzwi zewnętrzne			
58 d.1.6. 3	KNR 19-01 1005-01 analogia	Dopasowanie i regulacja skrzydeł drzwiowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.1.6. 3	KNR 19-01 1314-11 analogia	Czyszczenie i przygotowanie drzwi wewnętrznych i ościeżnic do impregnacji	m2		
	pom.-1.05	1,1 * 2	m2	2,200	
	pom.-1.13	1,15 * 1,81	m2	2,082	
	pom.-1.14	1,15 * 1,81	m2	2,082	
				RAZEM	6,364
		Mnożnik przedmiaru		* 2,4	15,274
60 d.1.6. 3	KNR 19-01 1309-08	Dwukrotna impregnacja lub malowanie drzwi zewnętrznych drewnianych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.59 * 2,4	m2	15,274	
				RAZEM	15,274
61 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne do połowy przeszklone - dodatkowe drzwi od wewnątrz w pom. -1.05	m2		
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
62 d.1.6. 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne - dodatkowe drzwi od wewnątrz w pom. -1.14	m2		
		1,15 * 1,81	m2	2,082	
				RAZEM	2,082
1.7		Prace dodatkowe			
1.7.1		elementy stalowe w pom. -1.08			
63 d.1.7. 1	KNP 02 1314 -03.01 analogia	Oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy elementów stalowych	m2		
		0,16 * poz.65	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
64 d.1.7. 1	KNR K-55 0108-06	Odtłuszczenie elementów stalowych	m2		
		poz.63	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
65 d.1.7. 1	KNNR 2 1404-05	Malowanie rur stalowych	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
1.7.2		balustrada i poręcz w pom. -1.05			
66 d.1.7. 2	KNP 02 1314 -03.01 analogia	Oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy elementów stalowych	m2		
		0,2 * poz.68	m2	1,030	
				RAZEM	1,030
67 d.1.7. 2	KNR K-55 0108-06	Odtłuszczenie elementów stalowych	m2		
		poz.66	m2	1,030	
				RAZEM	1,030
68 d.1.7. 2	KNNR 2 1404-05	Malowanie rur stalowych	m		
		1,35 * 3 + 1,1	m	5,150	
				RAZEM	5,150
1.7.3		wieszaki w pom. -1.05			
69 d.1.7. 3	KNR K-55 0106-04 analogia	Demontaż wieszaków stalowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
70 d.1.7. 3	KNNR-W 3 0311-03 analogia	Ponowny montaż wieszaków	szt.		
		poz.69	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
71 d.1.7. 3	KSNR 2 1303-04 analogia	Czyszczenie i malowanie stalowych wieszaków	szt.		
		poz.69	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.7.4		Schody w pom. -1.12			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.7. 4	KNR-W 4-01 0816-01 analogia	Ręczne czyszczenie i przygotowanie stopnic do lakierowania	m2		
		0,2 * 25	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
73 d.1.7. 4	KNR 19-01 1309-16	Trzykrotne lakierowanie stopnic schodów Krotność = 1,5 (lakierowanie 3 krotne)	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1.8		Sanitariaty			
1.8.1		Ściany do wysokości 2 m			
74 d.1.8. 1	KNR 2-02 0829-01 analogia	Wyrównanie podłoża ścian po skuciu okładziny	m2		
	pom.-1.09	14,6	m2	14,600	
	pom.-1.10	13,67	m2	13,670	
				RAZEM	28,270
75 d.1.8. 1	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed ułożeniem płytek	m2		
		poz.74	m2	28,270	
				RAZEM	28,270
76 d.1.8. 1	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.74	m2	28,270	
				RAZEM	28,270
77 d.1.8. 1	KNR AT-22 0208-06 analogia	Cięcie i fazowanie płytek w narożnikach wypukłych oraz na załamaniu ścian	m		
	pom.-1.09	2 + 0,75	m	2,750	
	pom.-1.10	1,2 + 0,9	m	2,100	
				RAZEM	4,850
78 d.1.8. 1	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
	pom.-1.09	6	szt.	6,000	
	pom.-1.10	4	szt.	4,000	
				RAZEM	10,000
1.8.2		Podłoga			
79 d.1.8. 2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoża przed wylewką samopoziomującą	m2		
	pom.-1.09	4,53	m2	4,530	
	pom.-1.10	6,77	m2	6,770	
				RAZEM	11,300
80 d.1.8. 2	NNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomująca wylewka grubości 4 mm	m2		
		poz.79	m2	11,300	
				RAZEM	11,300
81 d.1.8. 2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - posadzka + cokół na ścianie 30cm	m2		
		poz.79 + 0,3 * (15 + 10)	m2	18,800	
				RAZEM	18,800
82 d.1.8. 2	kalk. własna	Wyklejenie styku ścian z posadzką taśmą uszczelniającą	m		
		podłoga po obwodzie 15 + 10	m	25,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
83 d.1.8. 2	NNRNKB 202 2808-05	Posadzki płytek gress na kleju	m2		
		poz.79	m2	11,300	
				RAZEM	11,300
1.8.3		Wentylacja			
84 d.1.8. 3	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.3. 9903 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr.100 mm	m2		
		0,1 * 3,14 * (3,1 + 2,5)	m2	1,758	
				RAZEM	1,758
85 d.1.8. 3	KNR 2-17 0204-01 analogia	Montaż wentylatora kanałowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.1.8. 3	KNR AT-43 0104-01 z.o. 4.1. z.o. 4.3.	Zabudowa kanału wentylacyjnego w systemie suchej zabudowy z płyt G-K na stelażu stalowym z wypełnieniem wełną mineralną	m2		
		0,3 * 2 * 7,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
87 d.1.8. 3	KNR 2-17 0138-01	Montaż kratki wentylacyjnej w zabudowie	szt.		
		3 + 2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
88 d.1.8. 3	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie krtek zabezpieczających kanał na elewacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PARTER			
2.1		Prace przygotowawcze i zabezpieczające			
89 d.2.1	KI-03 wycena indywidualna	Demontaż i wyniesienie wyposażenia oraz mebli	m2		
	pom.0.11	15	m2	15,000	
	pom.0.12	19	m2	19,000	
	pom.0.13	25	m2	25,000	
	pom.0.14	5	m2	5,000	
	pom.0.17	2	m2	2,000	
				RAZEM	66,000
90 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią-	m2		
	pom.0.11	49,49	m2	49,490	
	pom.0.12	48,36	m2	48,360	
	pom.0.14	31,8	m2	31,800	
	pom.0.15	9,25	m2	9,250	
	pom.0.17	15,45	m2	15,450	
				RAZEM	154,350
91 d.2.1	KNR AT-48 0102-05 analogia	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
	0.11 okno	2 * 1,65 * 2,42	m2	7,986	
	0.12 okno	5 * 1,4 * 2	m2	14,000	
	0.13 - 4szt. okno	4 * 1,45 * 2	m2	11,600	
	0.15 - 1 szt. okno	1,45 * 2,1	m2	3,045	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. Nr 0.11 -4 szt.	$2 * (0,9 * 2,14) + 2 * 1 + 1,5 * 2$	m2	8,852	
	Pom. Nr 0.12 -1 szt.	$1,85 * 2$	m2	3,700	
	Pom. Nr 0.13 -1 szt.	$0,9 * 2,14$	m2	1,926	
	Pom. Nr 0.14 -2 szt.	$0,85 * 2,1 + 1,05 * 2,06$	m2	3,948	
	Pom. Nr 0.15 -2 szt.	$1,05 * 2,06$	m2	2,163	
	Pom. Nr 0.17 -2 szt.	$2 * 1 + 0,7 * 2$	m2	3,400	
				RAZEM	60,620
2.2		Prace rozbiórkowe.			
92 d.2.2	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z paneli mdf - pom. 0.13	m2		
	pom.0.13	67,1	m2	67,100	
				RAZEM	67,100
93 d.2.2	KNR 9-29 0105-02	Demontaż imitacji kolumn w pom. 0.11	m2		
	pom.0.11	$0,5 * 11$	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
94 d.2.2	KNR 4-01 0354-02	Skucie fasety przysufitowej oraz zdobień na ścianie komina w pom. 0.12	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
95 d.2.2	KNR 4-01 0354-02	Skucie fasety przysufitowej oraz zdobień na ścianie komina w pom. 0.13	m		
		34,5	m	34,500	
				RAZEM	34,500
96 d.2.2	KNR 9-29 0105-02	Demontaż zabudowy w pom. 0.13	m2		
	pom.0.13	$(0,45 + 0,28) * 11,1 + 0,3 * 2 * 3,10 * 2$	m2	11,823	
				RAZEM	11,823
97 d.2.2	KI-42	Demontaż imitacji kominka w pom. 0.13	kpl.		
	pom.0.13	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.2.2	KNR 9-29 0101-02 analogia	Demontaż ścianki HPL w pom. 0.14	m2		
		$3,7 * 3$	m2	11,100	
				RAZEM	11,100
99 d.2.2	KI-100	Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych (parkiet, gips) - worek 2 t	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2.3		Ściany i sufity.			
2.3.1		Tynki na suficie.			
100 d.2.3. 1	KNNR-W 3 1002-06	Przygotowanie powierzchni do malowania.	m2		
	Pom. 0.11	49,49	m2	49,490	
	pom.0.12	48,36	m2	48,360	
	pom.0.13	68,2	m2	68,200	
	pom.0.14	31,8	m2	31,800	
	pom.0.15	9,25	m2	9,250	
	pom.0.17	15,45	m2	15,450	
	pom.0.18	2,11	m2	2,110	
				RAZEM	224,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.2.3. 1	KNR 19-01 1310-02 analogia	Przeszlifowanie (zmatowienie) elementów połączonych na sufitach - pom. 0.11	m2		
		0,05 * poz.103	m2	2,475	
				RAZEM	2,475
102 d.2.3. 1	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed malowaniem - emulsja gruntująca (sufity bez złoceń)	m2		
		poz.100 - poz.103	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
103 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-02	Warstwa podkładowa z na sufitach ze złoceńiami - wodorozcieńczalna, głęboko matowa farba akrylowa przeznaczona do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń	m2		
	pom.0.11	49,49	m2	49,490	
				RAZEM	49,490
104 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufitów bez złoceń	m2		
		poz.102	m2	175,170	
				RAZEM	175,170
105 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie sufitów ze złoceńiami - lateksowa farba akrylowo- kompozytowa do barwienia	m2		
		poz.103	m2	49,490	
				RAZEM	49,490
2.3.2		Uzupełnienie sufitów.			
106 d.2.3. 2	KNR 9-29 0316-01 + KNR 9-29 0316-03	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 -2x płyta 12,5mm	m2		
	pom.0.11	0,18	m2	0,180	
	pom.0.12	0,44	m2	0,440	
	pom.0.13	0,56	m2	0,560	
	pom.0.17	0,6 * 0,5	m2	0,300	
				RAZEM	1,480
107 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłogi z płyt G-K przed szpachlowaniem	m2		
		poz.106	m2	1,480	
				RAZEM	1,480
108 d.2.3. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.106	m2	1,480	
				RAZEM	1,480
2.3.3		Tynki na ścianach.			
109 d.2.3. 3	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		<i>pomieszczenie 0,13</i> 8,30 * 3,10	m2	25,730	
				RAZEM	25,730
110 d.2.3. 3	KNR 4-01 0622-03	Dwukrotne odgrzybianie	m2		
		poz.109	m2	25,730	
				RAZEM	25,730
111 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłogi tynkowaniem	m2		
		poz.109	m2	25,730	
				RAZEM	25,730

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2.3. 3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie.	m2		
		poz.111	m2	25,730	
				RAZEM	25,730
113 d.2.3. 3	KNNR-W 3 1002-06	Zmycie starej farby i przygotowanie powierzchni tynków do malowania	m2		
	Pom. 0.11	87,11	m2	87,110	
	pom.0.12	80,98	m2	80,980	
	pom.0.13	89,29	m2	89,290	
	pom.0.14	16,05	m2	16,050	
	pom.0.15	13,38	m2	13,380	
	pom.0.17	48,3	m2	48,300	
	pom.0.18	4,7	m2	4,700	
		<i>zmurszałe tynki</i> -poz.109	m2	-25,730	
				RAZEM	314,080
114 d.2.3. 3	KNR 4-01 0701-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku w miejsca spękań, rys i odspojeń - pom. 0.11 i 0.12	m2		
	pom.0.11	87,11 * 0,3	m2	26,133	
	pom.0.12	80,98 * 0,1	m2	8,098	
				RAZEM	34,231
115 d.2.3. 3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - pom. 0.11 i 0.12	m2		
		poz.114	m2	34,231	
				RAZEM	34,231
116 d.2.3. 3	KNR 4-01 0703-01 analogia	Wzmocnienie tynku siatką z włókna szklanego	m2		
		poz.115	m2	34,231	
				RAZEM	34,231
117 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża przed szpachlowaniem - pom. 0.11, 0.12, 0.13	m2		
		poz.116 + 0,2 * (poz.94 + poz.95) + poz.93 + poz.96 + 2,8 * 3,10	m2	74,534	
				RAZEM	74,534
118 d.2.3. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - pom. 0.11, 0.12, 0.13	m2		
		poz.117	m2	74,534	
				RAZEM	74,534
119 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem	m2		
	pom.0.12	80,98	m2	80,980	
	pom.0.13	89,29	m2	89,290	
	pom.0.14	16,05	m2	16,050	
	pom.0.15	13,38	m2	13,380	
	pom.0.17	54,54	m2	54,540	
	pom.0.18	9,4	m2	9,400	
				RAZEM	263,640
120 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1510-02	Warstwa podkładowa na ścianach ze złoconiami - wodorozcieńczalna, głęboko matowa farba akrylowa przeznaczona do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, pom. 0.11	m2		
	pom.0.11	87,1	m2	87,100	
				RAZEM	87,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - pom. 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.17, 0.18	m2		
		poz.119	m2	263,640	
				RAZEM	263,640
2.3.4		Faseta.			
122 d.2.3. 4	KNR 19-01 0731-17 analogia	Czyszczenie i wykonanie napraw faset przysufitowych	m		
	pom.0.11	8,98	m	8,980	
				RAZEM	8,980
123 d.2.3. 4	KNR 19-01 1302-06 analogia	Grunтовanie i malowanie faset farbami lateksowymi akrylowo- kompozytowymi do barwienia	m2		
		poz.122 * 0,30	m2	2,694	
				RAZEM	2,694
2.3.5		Prace dodatkowe.			
124 d.2.3. 5	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie krtek wentylacyjnych- pom.0.12	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
125 d.2.3. 5		Czyszczenie i pomalowanie zabudowy recepcji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Posadzka.			
2.4.1		Podłoga z parkietu- pom. 0.13			
126 d.2.4. 1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni posadzki na głębokości 3-5cm	m2		
		68,2	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
127 d.2.4. 1	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomująca wylewka grubości do 8 mm	m2		
		poz.126	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
128 d.2.4. 1	NNRNBK 202 2808-02	Posadzki z płytek kamionkowych - jodełka	m2		
		poz.126	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
129 d.2.4. 1	KNR 19-01 0912-06 analogia	Montaż listew przypodłogowych drewnianych	m		
	pom.0.13	28,75	m	28,750	
				RAZEM	28,750
2.4.2		Istniejąca podłoga drewniana - pom. 0.11, 0.12			
130 d.2.4. 2	KNNR-W 3 0807-04 analogia	Mechaniczne cyklinowanie posadzek z desek starych nie zniszczonych	m2		
	pom.0.12	48,36	m2	48,360	
	pom.0.11	49,49	m2	49,490	
				RAZEM	97,850
131 d.2.4. 2	KNR 19-01 0912-08	Trzykrotne lakierowanie posadzek	m2		
		poz.130	m2	97,850	
				RAZEM	97,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.2.4. 2	KNR 19-01 0912-06 analogia	Montaż listew przypodłogowych drewnianych	m		
	pom.0.11	23,11	m	23,110	
	pom.0.12	27,98	m	27,980	
				RAZEM	51,090
2.4.3		Uzupełnienie ubytków w posadzkach			
2.4.3. 1		pom. 0.11			
133 d.2.4. 3.1	KNNR 2 1202-02 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 90 mm	m2		
		0,45 * 0,9	m2	0,405	
				RAZEM	0,405
134 d.2.4. 3.1	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie powierzchni przed ułożeniem parkietu	m2		
		poz.133	m2	0,405	
				RAZEM	0,405
135 d.2.4. 3.1	KNR 4-01 0814-05	Uzupełnienie parkietu z deszczulek 88x600mm o grubości 19 mm mocowanych na klej	m2		
		poz.133	m2	0,405	
				RAZEM	0,405
2.4.3. 2		pom.0.13			
136 d.2.4. 3.2	KNR BC-02 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
		6 * 0,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
137 d.2.4. 3.2	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
		0,78 * 0,56 * 0,2	m3	0,087	
				RAZEM	0,087
138 d.2.4. 3.2	KNR 2-02 0609-03	Uzupełnienie styropianu EPS min. 80 MPa pod posadzką	m2		
		0,78 * 0,56	m2	0,437	
				RAZEM	0,437
139 d.2.4. 3.2	KNR 19-01 0610-01	Uzupełnienie foli PE	m2		
	pom.0.11	poz.138	m2	0,437	
				RAZEM	0,437
140 d.2.4. 3.2	KNNR 2 1202-02 1202-03	Uzupełnienie wylewki betonowej, gr. 70 mm	m2		
		poz.138	m2	0,437	
				RAZEM	0,437
2.4.3. 3		pom.0.14			
141 d.2.4. 3.3	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
		0,6 * 0,6 * 0,15	m3	0,054	
				RAZEM	0,054
142 d.2.4. 3.3	KNR 2-02 0609-03	Uzupełnienie styropianu EPS min. 80 MPa pod posadzką	m2		
		0,6 * 0,6	m2	0,360	
				RAZEM	0,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.2.4. 3.3	KNR 19-01 0610-01	Uzupełnienie foli PE	m2		
	pom.0.11	poz.142	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
144 d.2.4. 3.3	KNNR 2 1202-02 1202-03	Uzupełnienie wylewki betonowej, gr. 80 mm	m2		
		poz.142	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
2.5		Stolarka.			
2.5.1		stolarka okienna			
145 d.2.5. 1	KI-32	Stolarka okienna - oczyszczenie styku i uzupełnienie kitu w oknach skrzynkowych (uwzględniono skrzydło zewnętrzne i wewnętrzne) - założono braki w okitowaniu ok. 30%	m2		
	0.11 okno	2 * 1,65 * 2,42	m2	7,986	
	0.12-5szt.	5 * 1,4 * 2	m2	14,000	
	0.13 - 4szt.	4 * 1,45 * 2	m2	11,600	
	0.15 - 1 szt. okno	1,45 * 2,1	m2	3,045	
				RAZEM	36,631
		Mnożnik przedmiaru		* 0,3	10,989
146 d.2.5. 1	KI-33	Pasowanie skrzydeł okiennych i montaż uszczelek gumowych samoprzylepnych	m2		
		poz.145 * 2	m2	73,262	
				RAZEM	73,262
147 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 1512-02 9915-03 9915-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien dwustronnie skrzydła zewnętrzne z ościeżnicą	m2		
		poz.145 * 2	m2	73,262	
				RAZEM	73,262
148 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 1512-02 9915-01 9915-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien dwustronnie skrzydła wewnętrzne z ościeżnicą	m2		
		poz.147	m2	73,262	
				RAZEM	73,262
149 d.2.5. 1	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
150 d.2.5. 1	KNNR-W 3 1107-02	Wymiana uszkodzonych szyb w stolarnie okiennej-skrzydło zewnętrzne	m2		
		13 * 3 * 0,3 * 0,4	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
151 d.2.5. 1	KNNR-W 3 1107-02	Wymiana uszkodzonych szyb w stolarnie okiennej - skrzydła wewnętrzne	m2		
		13 * 0,63 * 1,34	m2	10,975	
				RAZEM	10,975
152 d.2.5. 1	KNR 19-01 1314-05	Zmycie, przeszlifowanie papierem podokienników drewnianych - wewnętrznych.	m2		
	pom.0.11	2 * 1,74 + 1,9		5,380	
	pom.0.12	4 * 1,5 + 1 * 1,55		7,550	
	pom.0.13	4 * 1,55		6,200	
	pom.0.13	1 * 1,8		1,800	
	pom.0.14	1 * 1,5 + 1 * 0,86		2,360	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0.15 0.10	1 * 1,55 1 * 0,94 A (Obliczenie pomocnicze) 0,32 * poz.152 A	m2	1,550 0,940 <u>25,780</u> 8,250	
				RAZEM	8,250
153 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 1036-09	Dwukrotne lakierowanie podokienników drewnianych - wewnętrznych.	m2		
		poz.152	m2	8,250	
				RAZEM	8,250
2.5.2		drzwi wewnętrzne			
154 d.2.5. 2	KNR 19-01 1024-20	Wymiana klamki z sztyldami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.2.5. 2	KNR 19-01 1005-01 analogia	Dopasowanie i regulacja skrzydeł drzwiowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
156 d.2.5. 2	KNR 19-01 1310-03 analogia	Zmycie, przeszlifowanie papierem drzwi drewnianych (skrzydła + ościeżnice) - drzwi wewnętrzne	m2		
		0,11 1 * (0,9 * 2,14) + 2 * 1 + 1,5 * 2	m2	6,926	
		0,12 1,85 * 2	m2	3,700	
		0,13 0,9 * 2,14	m2	1,926	
		0,15 1,05 * 2,06	m2	2,163	
		0,17 2 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	16,715
		Mnożnik przedmiaru		* 2,4	40,116
157 d.2.5. 2	KNR 19-01 1310-03 analogia	Zmycie, zeszkrobienie starej farby oraz przygotowanie powierzchni drzwi do malowania (skrzydła + ościeżnice) - drzwi wewnętrzne	m2		
		0,17 0,7 * 2	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
		Mnożnik przedmiaru		* 2,4	3,360
158 d.2.5. 2	KNR 19-01 1308-10	Dwukrotne malowanie farbą stolarki drzwiowej (skrzydła + ościeżnice)	m2		
		poz.157 * 2,4	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
159 d.2.5. 2	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne z ościeżnicą	m2		
		poz.156 * 2,4	m2	40,116	
				RAZEM	40,116
2.5.3		drzwi zewnętrzne			
160 d.2.5. 3	KI-21	Dopasowanie i regulacja skrzydeł drzwiowych oraz zamontowanie uszczelek	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
161 d.2.5. 3	KNR 19-01 1310-03 analogia	Zmycie, przeszlifowanie papierem drzwi drewnianych (skrzydła + ościeżnice) - drzwi zewnętrzne	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Pom. Nr 0,11 - 2 szt.</i> 0,9 * 2,14 * 2	m2	3,852	
		<i>Pom. Nr 0,14 - 2 szt.</i> 0,85 * 2,1	m2	1,785	
				RAZEM	5,637
		Mnożnik przedmiaru		* 4,6	25,930
162 d.2.5. 3	KNR 19-01 1309-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne z ościeżnicą	m2		
		poz.161 * 2,4	m2	13,529	
				RAZEM	13,529