

Jaksonyjs oferta (2019r. ul. Nr 4 do SIW2).

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. mia-ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont elewacji budynku Kościuszki 30 wraz z ociepleniem srttopodachu + prace malarskie pokoje nr 1, 4 i korytarz wraz z wymianą wykładzin podłogowych oraz ocyklinowaniem posadzek z klepek w pokojach 1, 6,7,8 i 9						
1	45450000-6	Remont elewacji budynku.				
1	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie istniejącej opaski z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej	m ²	19.36		
2	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku	m ²	22.28		
3	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obramowanie nowej opaski z kostki wokół budynku w częściach nieutwardzonych	m	40.55		
4	Kalkulacja własna d.1	Odwodnienie liniowe typu N 100K ACO DRAIN z polimerobetonu z rusztem ze stali ocynkowanej, kompletne odprowadzające wodę z rury spustowej nad tarsem do drogi pomiędzy budynkami Kościuszki 30 i 32 wraz z rewizją	m	3.60		
5	NNRNKB 202 d.1 2805-02	(z.VI) Okładziny podestu z płytek klinkierowych - schody wejściowe na taras - części poziome i pionowe	m ²	2.80		
6	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlicha pod schody wejściowe na taras	m ²	2.80		
7	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiorka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiorka płyty tarasu przy sali konferencyjnej	m ³	2.54		
8	KNR-W 2-02 d.1 1101-08 analogia	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie - wykonanie nowej płytry żelbetowej tarasu	m ³	2.28		
9	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlicha pod płytki na tarasie	m ²	18.92		
10	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.15		
11	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytkowe - terakorta; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²	19.84		
12	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	8.50		
13	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	17.10		
14	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż na konstrukcjach wsporczych uwzględniających grubość styropianu tablic, lamp, uchwytów flag itp., uporządkowanie instalacji elektrycznej	kpl	1.00		
15	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i stup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m ²	27.81		
16	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	416.16		
17	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 6 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ściany po łuku	m ²	63.57		
18	KNR 0-23 d.1 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	25.63		
19	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	68.50		
20	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	246.37		
21	KNR-W 4-01 d.1 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	8.00		
22	KNR-W 4-01 d.1 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m	17.10		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - stare parapety okienne	m ²	12.18		
24 d.1	KNR-W 4-01 0531-07 analogia	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm - ponowny montaż rur spustowych i rynny po wykonaniu elewacji	m	25.10		
25 d.1	NRRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - nowe parapety okienne	m ²	13.94		
26 d.1	KNNR-W 3 1203-01	Wykonanie tynku mozaikowego wraz z podkładem na elementach niedocieplonych	m ²	11.29		
26' d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	510.69		
27 d.1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26')	m-p	384, 58		
28 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	45.17		
29 d.1	KNR 2-25 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m	0.00		
30 d.1	KNR 2-25 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m	0.00		
31 d.1	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - jeden komin od wejścia z odprowadzeniem spalin z kotłowni rurą kwasoodporną	m ³	0.40		
32 d.1	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - przemurowanie jednego komina na komin z cegły klinkierowej - komin stojący szczytem do wejścia	m ³	0.78		
33 d.1	KNR-W 4-01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m ²	1.78		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		II. Roboty w budynku.				
34	KNR 2-02 d.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho stropu poddasza	m ²	54.44		
35	KNR-W 2-02 d.2 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - pokoje Nr 1, 4 + korytarz	m ²	35.51		
36	KNR-W 2-02 d.2 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - pokoje Nr 1, 4 + korytarz	m ²	126.74		
37	KNR 2-02 d.2 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	59.13		
38	KNR 2-02 d.2 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²	17.78		
39	KNR-W 2-02 d.2 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²	1.00		
40	KNR-W 2-02 d.2 1021-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płycinowe z drewna z drewna sosnowego wewnętrzne fabrycznie wykończone - do pokoju Nr 4	m ²	1.80		
41	KNR-W 4-01 d.2 0819-05	Rozebranie posadzek w pokojach Nr 4 i 5	m ²	22.36		
42	KNR-W 4-01 d.2 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego - pokoje Nr 2, 4 i 5	m	45.60		
43	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - pokój Nr 2 i 4	m ²	41.82		
44	KNR-W 4-01 d.2 0414-07	Ułożenie płyt pilśniowych twardych o grubości 5 mm na posadzkę z klepki pod nowa wykładzinę podłogową w pokoju Nr 2	m ²	30.45		
45	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Posadzki z wykładzin dywanowa - pokój Nr 5	m ²	11.34		
46	KNR 4-01 d.2 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skałodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem - w pokojach Nr 1,6,7,8 i 9	m ²	88.89		
47	KNNR 3 0807- d.2 06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m ²	88.89		
48	kalkulacja indywidualna	Demontaż ściany działowej z PCV częściowo przeszkłonej w pokoju Nr 2 na czas wykonywania nowej posadzki i jej ponowny montaż po zakończeniu	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						
Wartość narzutów kosztorysu						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji budynku Kościuszki 30 wraz z ociepleniem sprtopodachu + prace malarskie pokoje nr 1, 4 i korytarz wraz z wymianą wykładzin podłogowych oraz ocyklinowaniem posadzek z klepek w pokojach 1, 6,7,8 i 9					
1	45450000-6	Remont elewacji budynku.			
1	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej opaski z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01	[15.18+13.10]*2-6.00 2*3.14*2.95*0.50 -2.30 -2.20 A (obliczenia pomocnicze) poz.1A*0.35		50.56 9.26 -2.30 -2.20 =====	
			m ²	55.32 19.36	
				RAZEM	19.36
2	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku	m ²		
d.1	0511-02	(4.10+10.0+1.0+4.0+1.50+6.0+7.70+2.75+7.50)*0.50	m ²	22.28	
				RAZEM	22.28
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obramowanie nowej opaski z kostki wokół budynku w częściach nieutwardzonych	m		
d.1	0407-05	4.10+10.0+1.0+1.50+6.0+7.70+2.75+7.50	m	40.55	
				RAZEM	40.55
4	Kalkulacja	Odwodnienie liniowe typu N 100K ACO DRAIN z polimerobetonu z rusztem ze stali ocynkowanej, kompletne odprowadzające wodę z rury spustowej nad tarsem do drogi pomiędzy budynkami Kościuszki 30 i 32 wraz z rewizją	m		
d.1	własna	3.60	m	3.60	
				RAZEM	3.60
5	NNRNKB	(z.VI) Okładziny podestu z płytek klinkierowych - schody wejściowe na taras - części poziome i pionowe	m ²		
d.1	202 2805-02	1.75*0.32*3+1.75*0.16*4	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
6	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlichta pod schody wejściowe na taras	m ²		
d.1	1102-01	1.75*0.32*3+1.75*0.16*4	m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
7	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka płyty tarasu przy sali konferencyjnej	m ³		
d.1	01 0212-01	7.70*2.75*0.12	m ³	2.54	
				RAZEM	2.54
8	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie - wykonanie nowej płyty żelbetowej tarasu	m ³		
d.1	02 1101-08	(2.75*6.35+1.40*1.10)*0.12	m ³	2.28	
	analogia			RAZEM	2.28
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlichta pod płytki na tarasie	m ²		
d.1	1102-01	2.75*6.32+1.40*1.10	m ²	18.92	
				RAZEM	18.92
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-02	0.150	t	0.15	
				RAZEM	0.15
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe - terakorta; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	2.75*6.35+1.40*1.70	m ²	19.84	
				RAZEM	19.84
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	8.5	m	8.50	
				RAZEM	8.50
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.50+3.0+3.60+4.0	m	17.10	
				RAZEM	17.10
14	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż na konstrukcjach wsporczych uwzględniających grubość styropianu tablic, lamp, uchwytów flag itp., uporządkowanie instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m ²		
		27.81	m ²	27.81	
				RAZEM	27.81
16	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		el. wschodnia			
		13.10*9.45	m ²	123.80	
		-5.10*0.60	m ²	-3.06	
		-1.35*1.85*3	m ²	-7.49	
		el. północna			
		15.40*7.60	m ²	117.04	
		10.55*1.90	m ²	20.05	
		3.20*[1.35+0.40]	m ²	5.60	
		4.80*0.40	m ²	1.92	
		-4.90*3.90	m ²	-19.11	
		-1.35*1.85*7	m ²	-17.48	
		-1.35*2.80	m ²	-3.78	
		-0.60*0.85*2	m ²	-1.02	
		-0.85*0.60*2	m ²	-1.02	
		-0.50*1.20	m ²	-0.60	
		el. zachodnia			
		13.10*9.45	m ²	123.80	
		-8.00*3.90	m ²	-31.20	
		7.50*0.40*2	m ²	6.00	
		-2.15*1.85	m ²	-3.98	
		-1.20*2.25	m ²	-2.70	
		el. południowa			
		7.70*8.20	m ²	63.14	
		1.30*10.50	m ²	13.65	
		1.60*[7.80-3.90]	m ²	6.24	
		1.44*0.40	m ²	0.58	
		-0.85*0.60*2	m ²	-1.02	
		-1.35*1.85*3	m ²	-7.49	
		-1.35*2.80	m ²	-3.78	
		ścianki kolankowe			
		[15.18+13.10]*2*0.40	m ²	22.62	
		2*3.14*3.00*0.5*0.40	m ²	3.77	
		[5.70+5.40+7.80+10.30]*0.4	m ²	11.68	
				RAZEM	416.16
17	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 6 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ściany po łuku	m ²		
		2*3.14*2.95*0.50*8.90	m ²	82.44	
		-1.70*1.85*6	m ²	-18.87	
				RAZEM	63.57
18	KNR 0-23 d.1 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		[1.35+1.85*2]*3		15.15	
		[1.35+1.85*2]*7		35.35	
		[1.35+2.80*2]		6.95	
		[0.60+0.85*2]*2		4.60	
		[0.85+0.60*2]*2		4.10	
		[0.50+1.20*2]		2.90	
		[2.15+1.85*2]		5.85	
		[1.20+2.25*2]		5.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[0.85+0.60*2]*2 [1.35+1.85*2]*3 [1.35+2.80*2] A (obliczenia pomocnicze)		4.10 15.15 6.95 =====	
		poz.18A*0.24	m ²	106.80 25.63	
				RAZEM	25.63
19	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [15.18+13.10]*2-6.00 2*3.14*2.95*0.50 2.90*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	50.56 9.26 5.80 =====	
		89.02*0.70 [2.30*0.80-0.70*0.30]*2 [2.30+0.80]*0.25*2 2.30*0.30*2	m ² m ² m ² m ²	65.62 62.31 3.26 1.55 1.38	
				RAZEM	68.50
20	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		106.8+15.95 9.40*3+1.60*4 89.02	m m m	122.75 34.60 89.02	
				RAZEM	246.37
21	KNR-W 4- d.1 01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
		8.0	m	8.00	
				RAZEM	8.00
22	KNR-W 4- d.1 01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		6.50+3.0+3.60+4.0	m	17.10	
				RAZEM	17.10
23	KNR-W 4- d.1 01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - stare parapety okienne 1.35*0.45*11+1.0*0.35*2+0.65*0.35*1+2.25*0.35*1+1.80*0.35*6	m ² m ²	12.18	
				RAZEM	12.18
24	KNR-W 4- d.1 01 0531-07 analogia	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm - ponowny montaż rur spustowych i rynny po wykonaniu elewacji 6.50+3.0+3.60+4.0+8.0	m m	25.10	
				RAZEM	25.10
25	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - nowe parapety okienne 1.35*0.45*11+1.0*0.35*2+0.65*0.35*1+2.25*0.35*1+1.80*0.45*6	m ² m ²	13.94	
				RAZEM	13.94
26	KNNR-W 3 d.1 1203-01	Wykonanie tynku mozaikowego wraz z podkładem na elementach niedocieplonych [2.30*0.80-0.70*0.30]*2 [2.30+0.80]*0.25*2 2.30*0.30*2 3.00*1.00 2.10*1.00	m ² m ² m ² m ² m ²	3.26 1.55 1.38 3.00 2.10	
				RAZEM	11.29
26	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 13.10*9.50+7.80*8.0+5.0*9.50+(12.95-5.0)*10.0+10.50*10.0+4.80*4.0+7.80*4.0+7.40*5.60	m ² m ²	510.69	
				RAZEM	510.69
27	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:14,15,16,17,18,19,20,26')	m - p		384,98
28	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.35*1.85*6 1.70*1.85*3 1.35*2.80	m ² m ² m ²	14.99 9.44 3.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.15*1.85 [2.70+7.20+1.00+0.90]*1.10	m ² m ²	3.98 12.98	
				RAZEM	45.17
29	KNR 2-25 d.1 0417-01	Bariery ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa poz.26'A+2.00*4	m m		
				błąd odwołania do sumy częściowej #p26'A	
				RAZEM	0.00
30	KNR 2-25 d.1 0417-02	Bariery ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie poz.29	m m		
				0.00	
				RAZEM	0.00
31	KNR-W 4- d.1 01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - jeden komin od wejścia z odprowadzeniem spalin z kotłowni rurą kwasoodporną 1.25*0.74*0.43	m ³ m ³		
				0.40	
				RAZEM	0.40
32	KNR-W 4- d.1 01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - przemurowanie jednego kominu na komin z cegły klinkierowej - komin stojący szczytem do wejścia 1.65*1.05*.45	m ³ m ³		
				0.78	
				RAZEM	0.78
33	KNR-W 4- d.1 01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi (1.25*2+0.43*2+1.05*2+1.65)*0.25	m ² m ²		
				1.78	
				RAZEM	1.78
2		II. Roboty w budynku.			
34	KNR 2-02 d.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho stropu poddasza 54.44	m ² m ²		
				54.44	
				RAZEM	54.44
35	KNR-W 2- d.2 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - pokoje Nr 1, 4 + korytarz 4.15*4.10+3.50*3.25+3.10*1.20+2.80*1.0+0.40*1.50	m ² m ²		
				35.51	
				RAZEM	35.51
36	KNR-W 2- d.2 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - pokoje Nr 1, 4 + korytarz (4.15*2+4.10*2)*3.20+(3.50*2+3.25*2)*3.20+2.20*2*3.20+1.20*3.20+1.15*1.95+2.35*2.0+0.45*1.25+0.30*2.35+0.82*2.35+[(1.95+2.35)/2]*1.25	m ² m ²		
				126.74	
				RAZEM	126.74
37	KNR 2-02 d.2 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 4.10*4.15+3.50*3.25+2.20*2*3.20+1.20*3.20+1.15*1.95+2.35*2.0+0.45*1.25+0.30*2.35+0.82*2.35+[(1.95+2.35)/2]*1.25	m ² m ²		
				59.13	
				RAZEM	59.13
38	KNR 2-02 d.2 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 2.20*2*1.55+1.20*1.55+1.15*1.55+2.35*1.55+0.30*1.55+0.82*1.55+1.55*1.25	m ² m ²		
				17.78	
				RAZEM	17.78
39	KNR-W 2- d.2 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1	m ² m ²		
				1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNR-W 2- d.2 02 1021-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płycinowe z drewna z drewna sosnowego wewnętrzne fabrycznie wykończone - do pokoju Nr 4 1.80	m ² m ²		
				1.80	
				RAZEM	1.80
41	KNR-W 4- d.2 01 0819-05	Rozebranie posadzek w pokojach Nr 4 i 5 3.50*3.25+3.60*3.05	m ² m ²		
				22.36	
				RAZEM	22.36
42	KNR-W 4- d.2 01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego - pokoje Nr 2, 4 i 5 3.50*2+3.25*2-0.90+3.60*2+3.05*2-0.80+4.30-0.80+5.50*2+6.0	m m		
				45.60	
				RAZEM	45.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR-W 2- d.2 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - pokój Nr 2 i 4 3.50*3.25+4.50*5.0+3.14*2.25*2.25/2	m ²		
			m ²	41.82	
				RAZEM	41.82
44	KNR-W 4- d.2 01 0414-07	Ułożenie płyt pilśniowych twardych o grubości 5 mm na posadzkę z klepki pod nowa wykładzinę podłogową w pokoju Nr 2 4.50*5.0+3.14*2.25*2.25/2	m ²		
			m ²	30.45	
				RAZEM	30.45
45	KNR-W 2- d.2 02 1123-01	Posadzki z wykładzin dywanowa - pokój Nr 5 3.60*3.15	m ²		
			m ²	11.34	
				RAZEM	11.34
46	KNR 4-01 d.2 0808-06	Ocyklinowanie posadzki skalodrzewnej jednolitej z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem - w pokojach Nr 1,6,7,8 i 9 4.10*4.15+3.60*3.15+3.30*4.60+3.90*4.90+4.50*4.20+1.40*0.30+3.14* 2.10*2.10/2	m ²		
			m ²	88.89	
				RAZEM	88.89
47	KNNR 3 d.2 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek 4.10*4.15+3.60*3.15+3.30*4.60+3.90*4.90+4.50*4.20+1.40*0.30+3.14* 2.10*2.10/2	m ²		
			m ²	88.89	
				RAZEM	88.89
48	kalkulacja d.2 indywidual- na	Demontaż ściany działowej z PCV częściowo przeszklonej w pokoju Nr 2 na czas wykonywania nowej posadzki i jej ponowny montaż po zakończe- niu 1	kpl		
			kpl	1.00	
				RAZEM	1.00