

Jakość oferty - załącznik Nr 4a do SIWZ.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wykonanie nadbudowy tarasu budynku Stałstwa przy ulicy Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim						
1	45453000-7	I. Prace demontażowe.				
d.1	KNR-W 4-01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku - rynna z PCV	m	10.80		
d.1	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	3.60		
d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nad i podrynnowy	m ²	8.16		
d.1	KNR 4-01 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - demontaż blaustrady na tarasie (przyjęto 40% nakładu)	m	13.60		
d.1	KNR 4-01 1301-01 analogia	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych - demontaż kraty na drzwi na taras	m ²	3.06		
d.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających przy wejściu do budynku	m ²	12.00		
d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	35.24		
d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m ²	35.24		
d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	33.74		
d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	5.74		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
	2 45215000-7	II. Stan surowy.					
11	KNR-W 2-02 d.2 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²	40.80			
12	KNR-W 2-02 d.2 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	31.60			
13	KNR-W 2-02 d.2 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. z cegły klinkierowej	m ³	0.90			
14	KNR-W 2-02 d.2 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0.50			
15	KNR-W 2-02 d.2 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	3.00			
16	KNR-W 2-02 d.2 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4.00			
17	KNR-W 2-02 d.2 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L	m	19.50			
18	KNR-W 4-01 d.2 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł - pod belki stropu Terri-va	m ³	0.24			
19	KNR-W 2-02 d.2 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m ²	34.31			
20	KNR-W 2-02 d.2 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m	19.20			
21	KNR-W 2-02 d.2 0210-06	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu w wieńcach	m ³	1.93			
22	KNR-W 2-02 d.2 0220-02	Gzymсы o wysięgu do 50 cm	m ³	1.99			
23	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	t	0.16			
24	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.06			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45260000-7	III. Dach.				
25 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa o średniej grubości od 20 do 43 cm na ocieplenie dachu budynku (przyjęto średnio 31,5 cm)	m ²	39.67		
26 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome na dachu budynku	m ²	39.67		
27 d.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²	39.67		
28 d.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod szlichtę dachową z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	39.67		
29 d.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod szlichtę dachową z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²	39.67		
30 d.3	analiza indywidualna	Wzmocnienie szlichty dachowej włóknami polopylenowymi	m ²	39.67		
31 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	39.67		
32 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	3.12		
33 d.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	4.60		
34 d.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	7.30		
35 d.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy + obróbki wyder i komina	m ²	3.37		
36 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbki gzymsów i pas podrynnowy	m ²	15.19		
37 d.3	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wejściowa na wyższą część dachu w budynku	m	2.50		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	45430000-0	IV. Podłoża i posadzki.				
38	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT	m ²	31.00		
d.4	1134-01	CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome				
39	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jed- na warstwa grubości 5 cm	m ²	31.00		
d.4	0608-03					
40	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii po- lietylenowej szerokiej - poziome pod posadzkę	m ²	31.00		
d.4	0606-01					
	analogia					
41	analiza indy- widualna	Wzmocnienie szlichty podposadzkowej włóknami po- lipylenowymi	m ²	31.00		
d.4						
42	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	31.00		
d.4	1104-02					
43	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubo- ści o 10 mm	m ²	31.00		
d.4	1104-03					
44	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gru- bości 2 mm zatarte na gładko	m ²	31.00		
d.4	1105-01					
45	KNR-W 2-02	Parkiet mozaikowy	m ²	31.00		
d.4	1122-03					
46	KNR-W 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²	31.00		
d.4	1122-07					

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
5	45440000-3	V. Tynki wewnętrzne + prace malarskie.					
47	KNR-W 2-02 d.5 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²	31.00			
48	KNR-W 2-02 d.5 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	112.10			
49	KNR-W 2-02 d.5 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	31.00			
50	KNR-W 2-02 d.5 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	112.10			
51	KNR-W 2-02 d.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	143.10			
52	KNR-W 2-02 d.5 1513-07 9916-01 9916-07 9916-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana) - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m ² p.o.	5.40			
53	KNR-W 4-01 d.5 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	2.00			

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	45421000-4	VI. Stolarka okienna i drzwiowa				
54	KNR-W 4-01 d.6 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien z PCV na parterze i piętrze budynku	m ²	11.76		
55	KNR-W 4-01 d.6 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi z PCV z sekretariatu Rady Powiatu	m ²	2.99		
56	KNR-W 4-01 d.6 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	7.66		
57	KNR-W 4-01 d.6 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - 3 sztuki drzwi dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicami drewnianymi	m ²	10.64		
58	KNR-W 4-01 d.6 0323-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł z demontażu po wymianie okien	szt.	6.00		
59	KNR-W 2-02 d.6 1039-03	Okno aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno aluminiowe O! o odporności ogniowej EI60 w dobudowanej części budynku oraz okna na parterze i piętrze w szczycie budynku	m ²	11.98		
60	KNR-W 2-02 d.6 1039-03	Okno aluminiowe o wymiarach 1,78 x 1,31 metra na klatce schodowej otwierane siłownikiem sterowanym czujką dymową oraz wyłącznikiem do oddymiania klatki schodowej	m ²	2.33		
61	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wejściowe do 3 pokoi z samozamykaczem i pochwytym oraz dwoma dobrymi zamkami, częściowo przeszklone z szybą typu P4	m ²	10.38		
62	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe o wymiarach 2,09 x 2,80 metra przeszklone z szybą typu P4 - oznaczenie D2 według dokumentacji	m ²	5.85		
63	KNR-W 2-02 d.6 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szbą P4	m ²	2.52		
64	KNR-W 2-02 d.6 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	3.36		
65	KNR-W 2-02 d.6 1021-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie	m ²	5.40		
66	KNR-W 2-02 d.6 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m	3.29		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
7	45450000-6	VII. Ocieplenie + tynk cinkowarstwowy na dobudowanej części budynku.					
67	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	41.70			
d.7	2614-03						
67	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²	9.11			
d.7	2614-07						
68	KNR 0-17	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	38.94			
d.7	2609-08						
69	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - nowe parapety okienne	m ²	2.17			
d.7	0541-02						
69	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	105.00			
d.7	1604-01						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie nadbudowy tarasu budynku Starstwa przy ulicy Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim					
1 45453000-7 I. Prace demontażowe.					
1	KNR-W 4- d.1 01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku - rynna z PCV	m		
		2.0+4.30+4.50	m	10.80	
				RAZEM	10.80
2	KNR-W 4- d.1 01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.60	m	3.60	
				RAZEM	3.60
3	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nad i podrynnowy (0.25+0.35)*(1.80+7.30+4.50)	m ²		
			m ²	8.16	
				RAZEM	8.16
4	KNR 4-01 d.1 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - demontaż blaustrady na tarasie (przyjęto 40% nakładu)	m		
		1.80+7.30+4.50	m	13.60	
				RAZEM	13.60
5	KNR 4-01 d.1 1301-01 analogia	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych - demontaż kraty na drzwi na taras	m ²		
		1.70*1.80	m ²	3.06	
				RAZEM	3.06
6	KNR 4-01 d.1 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających przy wejściu do budynku	m ²		
		3.0*4.	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
7	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		4.80*7.10+1.70*0.68	m ²	35.24	
				RAZEM	35.24
8	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		4.80*7.10+1.70*0.68	m ²	35.24	
				RAZEM	35.24
9	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		6.90*4.80+1.40*0.44	m ²	33.74	
				RAZEM	33.74
10	KNR-W 4- d.1 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		35.24*0.03+33.74*0.05+3.0	m ³	5.74	
				RAZEM	5.74
2 45215000-7 II. Stan surowy.					
11	KNR-W 2- d.2 02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
		7.80*3.24+4.60*3.24+2.0*3.24-2.09*2.80	m ²	40.80	
				RAZEM	40.80
12	KNR-W 2- d.2 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		4.60*3.24+4.04*3.24+2.78*3.24-0.90*2.0*3	m ²	31.60	
				RAZEM	31.60
13	KNR-W 2- d.2 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. z cegły klinkierowej	m ³		
		0.80*0.40*2.80	m ³	0.90	
				RAZEM	0.90
14	KNR-W 2- d.2 02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0.90*0.55	m ²	0.50	
				RAZEM	0.50
15	KNR-W 2- d.2 02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNR-W 2- d.2 02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1+3	szt	4.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-d.2 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L 2.30*2+1.50*2+1.55*2+1.10*2+1.10*2*3	m m	19.50	4.00
				RAZEM	19.50
18	KNR-W 4-d.2 01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł - pod belki stropu Terriva 0.25*0.25*0.30*13	m ³ m ³	0.24	0.24
				RAZEM	0.24
19	KNR-W 2-d.2 02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 7.30*4.70	m ² m ²	34.31	34.31
				RAZEM	34.31
20	KNR-W 2-d.2 02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie 4*4.80	m m	19.20	19.20
				RAZEM	19.20
21	KNR-W 2-d.2 02 0210-06	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu w wieńcach 0.30*0.24*(5.0+7.30*2+3.80+0.60+2.80)	m ³ m ³	1.93	1.93
				RAZEM	1.93
22	KNR-W 2-d.2 02 0220-02	Gzymsy o wysięgu do 50 cm (0.91*0.15+0.44*0.10)*(2.10+5.0)+(0.20*0.20+0.52*0.10)*7.70	m ³ m ³	1.99	1.99
				RAZEM	1.99
23	KNR-W 2-d.2 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane {0.888*4*(5.0+7.30*2+3.80+2.80)+0.395*1.90*(7.1/0.15)+0.395*1.08*(7.70/0.12)}*0.001	t t	0.16	0.16
				RAZEM	0.16
24	KNR-W 2-d.2 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie {0.222*0.96*[(5.0+7.30*2+3.80+2.80)/0.20]+0.222*9*[(2.10+5.0+7.70)]}*0.001	t t	0.06	0.06
				RAZEM	0.06
3 45260000-7		III. Dach.			
25	KNR-W 2-d.3 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa o średniej grubości od 20 do 43 cm na ocieplenie dachu budynku (przyjęto średnio 31,5 cm) 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
26	KNR-W 2-d.3 02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome na dachu budynku 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
27	KNR-W 2-d.3 02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
28	KNR-W 2-d.3 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod szlichtę dachową z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
29	KNR-W 2-d.3 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod szlichtę dachową z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
30	d.3 analiza indywidualna	Wzmocnienie szlichty dachowej włóknami polopilenowymi 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
31	KNR-W 2-d.3 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 7.60*5.22	m ² m ²	39.67	39.67
				RAZEM	39.67
32	KNR-W 2-d.3 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 7.60*0.20+5.22*0.20+0.80*0.20*2+0.60*0.20*2	m ² m ²	3.12	3.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.12
33	KNR-W 2-d.3 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 4.60	m m	4.60	
				RAZEM	4.60
34	KNR-W 2-d.3 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7.30	m m	7.30	
				RAZEM	7.30
35	KNR-W 2-d.3 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy + obróbki wyder i komina 4.50*0.25+6.80*0.20+0.50*0.20+0.40*0.20+2.50*0.20+1.0*0.20	m ² m ²	3.37	
				RAZEM	3.37
36	KNR-W 2-d.3 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbki gzymsów i pas podrynnowy 0.60*4.80+0.65*2.0+0.45*2.0+0.60*7.80+0.45*7.80+0.40*4.80	m ² m ²	15.19	
				RAZEM	15.19
37	KNR-W 2-d.3 02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wejściowa na wyższą część dachu w budynku 2.50	m m	2.50	
				RAZEM	2.50
4	45430000-0	IV. Podłóża i posadzki.			
38	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
39	KNR-W 2-d.4 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grubości 5 cm 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
40	KNR-W 2-d.4 02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome pod posadzkę 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
41	d.4 analiza indywidualna	Wzmocnienie szlichty podposadzkowej włóknami polopropylenowymi 31.0	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
42	KNR-W 2-d.4 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
43	KNR-W 2-d.4 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
44	KNR-W 2-d.4 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
45	KNR-W 2-d.4 02 1122-03	Parkiet mozaikowy 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
46	KNR-W 2-d.4 02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
5	45440000-3	V. Tynki wewnętrzne + prace malarskie.			
47	KNR-W 2-d.5 02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
48	KNR-W 2-d.5 02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 4.04*3.11*4+2.27*3.11+2.20*3.11+(3.27+1.20)*3.11+2.78*4*3.11+(1.20+1.83)*3.11+0.34*3.11+1.20*3.11-0.90*2.0*3-2.09*2.80-1.40*2.50	m ² m ²	112.10	
				RAZEM	112.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR-W 2-d.5 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 9.20+8.90+3.30+9.60	m ² m ²	31.00	
				RAZEM	31.00
50	KNR-W 2-d.5 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 4.04*3.11*4+2.27*3.11+2.20*3.11+(3.27+1.20)*3.11+2.78*4*3.11+(1.20+1.83)*3.11+0.34*3.11+1.20*3.11-0.90*2.0*3-2.09*2.80-1.40*2.50	m ² m ²	112.10	
				RAZEM	112.10
51	KNR-W 2-d.5 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 4.04*3.11*4+2.27*3.11+2.20*3.11+(3.27+1.20)*3.11+2.78*4*3.11+(1.20+1.83)*3.11+0.34*3.11+1.20*3.11-0.90*2.0*3-2.09*2.80-1.40*2.50+31.0	m ² m ²	143.10	
				RAZEM	143.10
52	KNR-W 2-d.5 02 1513-07 9916-01 9916-07 9916-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana) - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm Obmiar dodatkowy 0.90*2.0*3 0.90*2.0*3	m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o.	5.40 5.40	5.40
				RAZEM	5.40
53	KNR-W 4-d.5 01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	45421000-4	VI. Stolarka okienna i drzwiowa			
54	KNR-W 4-d.6 01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż okien z PCV na parterze i piętrze budynku 1.31*1.80*2+1.31*1.80*2+1.78*1.31	m ² m ²	11.76	
				RAZEM	11.76
55	KNR-W 4-d.6 01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi z PCV z sekretariatu Rady Powiatu 1.24*2.41	m ² m ²	2.99	
				RAZEM	2.99
56	KNR-W 4-d.6 01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.54*4+1.50	m m	7.66	
				RAZEM	7.66
57	KNR-W 4-d.6 01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - 3 sztuki drzwi dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicami drewnianymi 1.43*2.48*3	m ² m ²	10.64	
				RAZEM	10.64
58	KNR-W 4-d.6 01 0323-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł z demontażu po wymianie okien 5+1	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
59	KNR-W 2-d.6 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² - okno aluminiowe O! o odporności ogniowej EI60 w dobudowywanej części budynku oraz okna na parterze i piętrze w szczycie budynku 1.35*1.85+1.31*1.81*4	m ² m ²	11.98	
				RAZEM	11.98
60	KNR-W 2-d.6 02 1039-03	Okno aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² - okno aluminiowe o wymiarach 1,78 x 1,31 metra na klatce schodowej otwierane siłownikiem sterowanym czujką dymową oraz wyłącznikiem do oddymiania klatki schodowej 1.78*1.31	m ² m ²	2.33	
				RAZEM	2.33
61	KNR-W 2-d.6 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wejściowe do 3 pokoi z samozamykaczem i pochwytem oraz dwoma dobrymi zamkami, częściowo przeszklone z szybą typu P4 1.43*2.42*3	m ² m ²	10.38	
				RAZEM	10.38
62	KNR-W 2-d.6 02 1040-02	Drzwi aluminiowe o wymiarach 2,09 x 2,80 metra przeszklone z szybą typu P4 - oznaczenie D2 według dokumentacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.09*2.80	m ²	5.85	
				RAZEM	5.85
63	KNR-W 2-d.6 02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW z szbą P4	m ²		
		0.90*2.80	m ²	2.52	
				RAZEM	2.52
64	KNR-W 2-d.6 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.20*2.80	m ²	3.36	
				RAZEM	3.36
65	KNR-W 2-d.6 02 1021-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe dwukrotnie malowane i oszklone na budowie	m ²		
		0.90*2.0*3	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
66	KNR-W 2-d.6 02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		2.09+1.20	m	3.29	
				RAZEM	3.29
7	45450000-6	VII. Ocieplenie + tynk cinkowarstwowy na dobudowanej części budynku.			
67	KNR 0-23 d.7 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		(5.90+8.0+1.90)*3.54-1.35*1.85-2.09*2.80-1.20*2.80-0.90*2.80	m ²	41.70	
				RAZEM	41.70
67'	KNR 0-23 d.7 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		(1.85*2+1.35+2.80*2+2.09+2.80*2+1.20+2.80*2+0.90)*0.35	m ²	9.11	
				RAZEM	9.11
68	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3.54*(2+1+2+2+1+1+2)	m	38.94	
				RAZEM	38.94
69	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - nowe parapety okienne	m ²		
		(1.50+2.20+1.40+1.10)*0.35	m ²	2.17	
				RAZEM	2.17
69'	KNR 2-02 d.7 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		(6.0+9.0)*7.0	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00