
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4	Remont starych budynków
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45431200-9	Kładzenie glazury
45451200-5	Zakładanie paneli
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45111213-4	Roboty w zakresie oczyszczania terenu

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANA GEOMETRII I KONSTRUKCJI DACHU
URZĘDU GMINY BLIŻYN ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

ADRES INWESTYCJI: Bliżyn, dz. nr ew. 1530/3, 1530/4 gm. Bliżyn

NAZWA INWESTORA: Gmina Bliżyn

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn

WYKONAWCA: ArtHome Biuro Projektowe

ADRES WYKONAWCY: ul. Źródlana 18, 26-120 Zagórze

BRANŻE: ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marcin Mazur

DATA OPRACOWANIA: 2017-03-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU					
1	45262690-4	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	12				
	O1	0,96 * (23 + 27)	m	48,000	
	O2	0,64 * 2	m	1,280	
	O3	0,89 * 4	m	3,560	
	O4	0,96 * 2	m	1,920	
				RAZEM	54,760
2	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	03				
	okna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	05				
		1,50 * 2,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	07				
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
5	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	08				
		3,60 * 2,85	m2	10,260	
				RAZEM	10,260
6	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	07				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
d.1	05				
	1/04	13,02	m2	13,020	
	1/05	15,35	m2	15,350	
	1/06	12,08	m2	12,080	
	1/12	26,66	m2	26,660	
	1/13	13,49	m2	13,490	
	1/14	2,37	m2	2,370	
	1/15	9,77	m2	9,770	
	1/16	6,54	m2	6,540	
	1/17	11,89	m2	11,890	
	1/18	8,03	m2	8,030	
	1/19	10,45	m2	10,450	
	1/20	2,35	m2	2,350	
	2/02	13,49	m2	13,490	
	2/03	15,00	m2	15,000	
	2/04	12,31	m2	12,310	
	2/08	0,97	m2	0,970	
	2/09	12,61	m2	12,610	
	2/10	12,78	m2	12,780	
	2/11	13,66	m2	13,660	
	2/12	12,67	m2	12,670	
	2/13	13,20	m2	13,200	
	2/14	25,43	m2	25,430	
	2/16	15,14	m2	15,140	
				RAZEM	279,260
8	KNR 4-01 0811-	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
d.1	07				
	1/01	2,50	m2	2,500	
	1/02	4,40	m2	4,400	
	1/03	36,48	m2	36,480	
	1/07	3,85	m2	3,850	
	1/08	1,67	m2	1,670	
	1/10	12,43	m2	12,430	
	1/11	12,38	m2	12,380	
	2/01	44,78	m2	44,780	
	2/05	3,94	m2	3,940	
	2/06	1,16	m2	1,160	

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BŁIŹNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/07	0,87	m2	0,870	
	2/15	12,07	m2	12,070	
				RAZEM	136,530
9 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.8	m2	136,530	
				RAZEM	136,530
10 d.1	KNR 4-01 0210-02 analogia	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych - rozkucie elementów betonowych w celu poszerzenia biegu schodowego	m		
		0,30 * 9	m	2,700	
				RAZEM	2,700
11 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	1/07	(1,94 * 2 + 1,99 * 2) * 2,93 - 0,90 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	19,630	
	1/08	(1,94 * 2 + 0,86 * 2) * 2,93 - 0,80 * 2,00 * 2	m2	13,208	
	2/05	(2,00 * 2 + 1,98 * 2) * 2,78 - 0,90 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	18,729	
	2/06	(2,63 * 2 + 0,82 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00 * 3	m2	14,382	
	2/07	(0,87 * 2 + 1,00 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00	m2	8,797	
	2/08	(0,97 * 2 + 1,00 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00	m2	9,353	
				RAZEM	84,099
12 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		poz.11	m2	84,099	
				RAZEM	84,099
13 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2	45410000-4	Tynki			
14 d.2	KNR 4-01 0715-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.12	m2	84,099	
				RAZEM	84,099
15 d.2	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		(1,50 + 2,00 * 2) * 2	m	11,000	
		(1,55 * 2 + 0,6 * 2) * 2 * 2	m	17,200	
				RAZEM	28,200
16 d.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego - po wymianie parapetów wewnętrznych	m		
		poz.1 * 1,2	m	65,712	
				RAZEM	65,712
3	45442100-8	Malowanie			
17 d.3	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m2		
	1/01	(1,12 * 2 + 2,23 * 2) * 1,60	m2	10,720	
	1/03	(18,21 * 2 + 1,47 * 2 + 3,20 * 2) * 1,60	m2	73,216	
	2/01	(16,41 * 2 + 6,10 * 2 - 2,60) * 1,60	m2	67,872	
	klatka sch.	(2,60 + 1,75 + 2,65 + 1,75 + 2,60 + 3,00) * 1,60	m2	22,960	
				RAZEM	174,768
18 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	ściany	poz.20	m2	1 391,178	
	stropy	poz.21	m2	306,120	
		-poz.17	m2	-174,768	
				RAZEM	1 522,530
19 d.3	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
	ściany	poz.20	m2	1 391,178	
	stropy	poz.21	m2	306,120	
				RAZEM	1 697,298
20 d.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
	1/01	(1,12 * 2 + 2,23 * 2) * 2,93	m2	19,631	
	1/02	(1,28 * 2 + 3,44 * 2) * 2,93	m2	27,659	

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/03	$(18,21 * 2 + 1,47 * 2 + 3,20 * 2) * 2,93$	m2	134,077	
	1/04	$(3,00 * 2 + 4,32 * 2) * 2,93$	m2	42,895	
	1/05	$(3,48 * 2 + 4,32 * 2) * 2,93$	m2	45,708	
	1/06	$(2,86 * 2 + 4,32 * 2) * 2,93$	m2	42,075	
	1/09	$(1,94 * 2 + 1,61 * 2) * 2,93$	m2	20,803	
	1/10	$(2,65 * 2 + 4,76 * 2) * 2,93$	m2	43,423	
	1/11	$(2,65 * 2 + 4,76 * 2) * 2,93$	m2	43,423	
	1/12	$(5,64 * 2 + 4,76 * 2) * 2,93$	m2	60,944	
	1/13	$(2,80 * 2 + 4,76 * 2) * 2,93$	m2	44,302	
	1/14	$(1,56 * 2 + 1,52 * 2) * 2,93$	m2	18,049	
	1/15	$(2,84 * 2 + 3,44 * 2) * 2,93$	m2	36,801	
	1/16	$(1,90 * 2 + 3,44 * 2) * 2,93$	m2	31,292	
	1/17	$(3,23 * 2 + 3,68 * 2) * 2,93$	m2	40,493	
	1/18	$(2,06 * 2 + 3,90 * 2) * 2,93$	m2	34,926	
	1/19	$(2,68 * 2 + 3,90 * 2) * 2,93$	m2	38,559	
	1/20	$(1,12 * 2 + 2,10 * 2) * 2,00$	m2	12,880	
		I piętro			
	2/01	$(16,41 * 2 + 6,10 * 2) * 2,85$	m2	128,307	
	2/02	$(3,11 * 2 + 4,31 * 2) * 2,85$	m2	42,294	
	2/03	$(3,48 * 2 + 4,31 * 2) * 2,85$	m2	44,403	
	2/04	$(2,86 * 2 + 4,31 * 2) * 2,85$	m2	40,869	
	2/09	$(2,63 * 2 + 4,80 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	41,385	
	2/10	$(2,66 * 2 + 4,80 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	41,552	
	2/11	$(2,85 * 2 + 4,80 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	42,611	
	2/12	$(2,64 * 2 + 4,80 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	41,441	
	2/13	$(2,77 * 2 + 4,80 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	42,165	
	2/14	$(4,91 * 2 + 5,05 * 2) * (2,93 + 2,64) / 2$	m2	55,477	
	2/15	$(4,91 * 2 + 2,87 * 2) * 2,85$	m2	44,346	
	2/16	$(4,91 * 2 + 3,08 * 2) * 2,90$	m2	46,342	
	Kl. sch.	$(2,60 + 1,75 + 2,65 + 1,75 + 2,60 + 3,00) * 2,93$	m2	42,046	
				RAZEM	1 391,178
21 d.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2		
		parter			
	1/01	2,50	m2	2,500	
	1/02	4,40	m2	4,400	
	1/03	36,48	m2	36,480	
	1/04	13,02	m2	13,020	
	1/05	15,35	m2	15,350	
	1/06	12,08	m2	12,080	
	1/07	3,85	m2	3,850	
	1/08	1,67	m2	1,670	
	1/09	3,12	m2	3,120	
	1/10	12,43	m2	12,430	
	1/11	12,38	m2	12,380	
	1/12	26,66	m2	26,660	
	1/13	13,49	m2	13,490	
	1/14	2,37	m2	2,370	
	1/15	9,77	m2	9,770	
	1/16	6,54	m2	6,540	
	1/17	11,89	m2	11,890	
	1/18	8,03	m2	8,030	
	1/19	10,45	m2	10,450	
	1/20	2,35	m2	2,350	
		I piętro			
	2/05	3,94	m2	3,940	
	2/06	1,16	m2	1,160	
	2/07	0,87	m2	0,870	
	2/08	0,97	m2	0,970	
	2/09	12,61	m2	12,610	
	2/10	12,78	m2	12,780	
	2/11	13,66	m2	13,660	
	2/12	12,67	m2	12,670	
	2/13	13,20	m2	13,200	
	2/14	25,43	m2	25,430	
				RAZEM	306,120

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BŁIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany	poz.20	m2	1 391,178	
	sufity	poz.21	m2	306,120	
				RAZEM	1 697,298
4	45421146-9	Sufity podwieszane			
23 d.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
	2/01	16,41 * 1,50 + 6,36 * (6,10 - 1,50)	m2	53,871	
	2/02	13,49	m2	13,490	
	2/03	15,00	m2	15,000	
	2/04	12,31	m2	12,310	
	2/15	12,07	m2	12,070	
	2/16	15,14	m2	15,140	
				RAZEM	121,881
5	45421000-4	Stolarka okienna wewnętrzna			
24 d.5	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno wewnętrzne dwuszybowe	m2		
		1,55 * 0,6 * 2	m2	1,860	
				RAZEM	1,860
6	45421000-4	Stolarka drzwiowa			
25 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia, przeszklone szybą bezpieczną	m2		
		1,50 * 2,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.6	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - ościeżnica opaskowa regulowana MDF laminowana okleiną CPL szer. 80 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.6	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł - ościeżnica opaskowa regulowana MDF laminowana okleiną CPL szer. 90 cm	szt.		
		4 + 28	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
28 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szer 80 cm, łazienkowe z tulejami nawiewnymi 5x75 mm, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, laminowane okleiną CPL, klamka ze stali nierdzewnej	m2		
		0,80 * 2,00 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
29 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szer 90 cm, łazienkowe z tulejami nawiewnymi 5x75 mm, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, laminowane okleiną CPL, klamka ze stali nierdzewnej	m2		
		0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
30 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, laminowane okleiną CPL, klamka ze stali nierdzewnej, zamek na wkładkę	m2		
		0,90 * 2,00 * 28	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
31 d.6	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz na poddasze fabrycznie wykończony	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
32 d.7	KNR-W 2-02 1209-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		2,70 + 1,40 + 3,65	m	7,750	
				RAZEM	7,750
33 d.7	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej	m		
		2,70 * 2	m	5,400	
				RAZEM	5,400
34 d.7	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m		
		2,80	m	2,800	
				RAZEM	2,800
35 d.7	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
8	45431200-9	Licowanie ścian płytkami			
36 d.8	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	1/07	$(1,94 * 2 + 1,99 * 2) * 2,93 - 0,90 * 2,00 - 0,80 * 2,00$	m2	19,630	
	1/08	$(1,94 * 2 + 0,86 * 2) * 2,93 - 0,80 * 2,00 * 2$	m2	13,208	
	2/05	$(2,00 * 2 + 1,98 * 2) * 2,78 - 0,90 * 2,00 - 0,80 * 2,00$	m2	18,729	
	2/06	$(2,63 * 2 + 0,82 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00 * 3$	m2	14,382	
	2/07	$(0,87 * 2 + 1,00 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00$	m2	8,797	
	2/08	$(0,97 * 2 + 1,00 * 2) * 2,78 - 0,80 * 2,00$	m2	9,353	
				RAZEM	84,099
37 d.8	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
		poz.36	m2	84,099	
				RAZEM	84,099
38 d.8	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi 60x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		poz.36	m2	84,099	
		-poz.39	m2	-2,160	
				RAZEM	81,939
39 d.8	KNR AT-12 0101-01 analogia	Wklejenie lusterek w łazienkach	m2		
	1/07	1,20 * 0,90	m2	1,080	
	2/05	1,20 * 0,90	m2	1,080	
				RAZEM	2,160
9		Parapety wewnętrzne			
40 d.9	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		poz.1	m	54,760	
				RAZEM	54,760
10		Posadzki			
10.1		Posadzki z płytek gres			
41 d.10.1	KNR 2-02 1102- 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.42	m2	108,460	
				RAZEM	108,460
42 d.10.1	KNR K-04 0502 -04	Przygotowanie podłoża pod posadzki - gruntowanie podłoża	m2		
	1/01	2,50	m2	2,500	
	1/02	4,40	m2	4,400	
	1/03	36,48	m2	36,480	
	1/07	3,85	m2	3,850	
	1/08	1,67	m2	1,670	
	1/09	3,12	m2	3,120	
	1/14	2,37	m2	2,370	
	1/20	2,35	m2	2,350	
	2/01	44,78	m2	44,780	
	2/05	3,94	m2	3,940	
	2/06	1,16	m2	1,160	
	2/07	0,87	m2	0,870	
	2/08	0,97	m2	0,970	
				RAZEM	108,460
43 d.10.1	KNR K-04 0602 -05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
	1/07	3,85	m2	3,850	
	1/08	1,67	m2	1,670	
	2/05	3,94	m2	3,940	
	2/06	1,16	m2	1,160	
	2/07	0,87	m2	0,870	
	2/08	0,97	m2	0,970	
				RAZEM	12,460
44 d.10.1	KNR K-04 0602 -01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.43	m2	12,460	
				RAZEM	12,460
45 d.10.1	KNR K-04 0602 -03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/07	1,94 * 2 + 1,99 * 2	m	7,860	
	1/08	1,94 * 2 + 0,86 * 2	m	5,600	
	2/05	2,00 * 2 + 1,98 * 2	m	7,960	
	2/06	2,63 * 2 + 0,82 * 2	m	6,900	
	2/07	0,87 * 2 + 1,00 * 2	m	3,740	
	2/08	0,97 * 2 + 1,00 * 2	m	3,940	
				RAZEM	36,000
46 d.10.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
	1/01	2,50	m2	2,500	
	1/02	4,40	m2	4,400	
	1/03	36,48	m2	36,480	
	1/07	3,85	m2	3,850	
	1/08	1,67	m2	1,670	
	1/09	3,12	m2	3,120	
	1/14	2,37	m2	2,370	
	1/20	2,35	m2	2,350	
	2/01	44,78	m2	44,780	
	2/05	3,94	m2	3,940	
	2/06	1,16	m2	1,160	
	2/07	0,87	m2	0,870	
	2/08	0,97	m2	0,970	
				RAZEM	108,460
47 d.10.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej	m		
	1/01	2,23 * 2 + 1,12 * 2 - 1,48 - 0,90	m	4,320	
	1/02	1,28 * 2 + 3,44 * 2 - 0,90	m	8,540	
	1/03	18,21 * 2 + 1,47 * 2 + 3,20 * 2 - 1,48 - 0,90 * 12	m	33,480	
	2/01	16,41 * 2 + 6,10 * 2 - 2,70 - 3,60 - 0,90 * 9	m	30,620	
				RAZEM	76,960
48 d.10.1	KNR BC-02 0509-09	Dodatek za listwy progowe	m		
		1,60 + 1,50 + 0,90 * 6	m	8,500	
		0,90 + 0,80 * 3	m	3,300	
				RAZEM	11,800
10.2	45432111-5	Posadzki z wykładzin podłogowych			
49 d.10.2	KNR W-01 0201-04	Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiązący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 3 mm	m2		
	1/04	13,02	m2	13,020	
	1/05	15,35	m2	15,350	
	1/06	12,08	m2	12,080	
	1/10	12,43	m2	12,430	
	1/11	12,38	m2	12,380	
	1/12	26,66	m2	26,660	
	1/13	13,49	m2	13,490	
	1/15	9,77	m2	9,770	
	1/16	6,54	m2	6,540	
	1/17	11,89	m2	11,890	
	1/18	8,03	m2	8,030	
	1/19	10,45	m2	10,450	
	2/02	13,49	m2	13,490	
	2/03	15,00	m2	15,000	
	2/04	12,31	m2	12,310	
	2/09	12,61	m2	12,610	
	2/10	12,78	m2	12,780	
	2/11	13,66	m2	13,660	
	2/12	12,67	m2	12,670	
	2/13	13,20	m2	13,200	
	2/14	25,43	m2	25,430	
	2/15	12,07	m2	12,070	
	2/16	15,14	m2	15,140	
				RAZEM	310,450
50 d.10.2	KNR 2-02 1113- 05 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50 do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu. Skład: 100% Poliamid, Waga runa: 580 g/m2, Waga całkowita :4585 g/m2, Wysokość całkowita: 6,8 mm, Wysokość runa : 3,0 mm, Klasa użytkowa: 33 (najwyższa)	m2		
		poz.49	m2	310,450	

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	310,450
51 d.10.2	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie	m		
	1/04	4,32 * 2 + 3,00 * 2	m	14,640	
	1/05	4,32 * 2 + 3,48 * 2	m	15,600	
	1/06	4,32 * 2 + 2,86 * 2	m	14,360	
	1/10	4,76 * 2 + 2,65 * 2	m	14,820	
	1/11	4,76 * 2 + 2,65 * 2	m	14,820	
	1/12	4,76 * 2 + 5,64 * 2	m	20,800	
	1/13	4,76 * 2 + 2,80 * 2	m	15,120	
	1/15	3,44 * 2 + 2,84 * 2	m	12,560	
	1/16	3,44 * 2 + 1,92 * 2	m	10,720	
	1/17	3,23 * 2 + 3,68 * 2	m	13,820	
	1/18	2,06 * 2 + 3,90 * 2	m	11,920	
	1/19	2,68 * 2 + 3,90 * 2	m	13,160	
	2/02	4,31 * 2 + 3,13 * 2	m	14,880	
	2/03	4,31 * 2 + 3,84 * 2	m	16,300	
	2/04	4,31 * 2 + 2,86 * 2	m	14,340	
	2/09	4,80 * 2 + 2,63 * 2	m	14,860	
	2/10	4,80 * 2 + 2,66 * 2	m	14,920	
	2/11	4,80 * 2 + 2,85 * 2	m	15,300	
	2/12	4,80 * 2 + 2,64 * 2	m	14,880	
	2/13	4,80 * 2 + 2,77 * 2	m	15,140	
	2/14	5,05 * 2 + 4,91 * 2	m	19,920	
	2/15	2,87 * 2 + 4,91 * 2	m	15,560	
	2/16	3,08 * 2 + 4,91 * 2	m	15,980	
				RAZEM	344,420
52 d.10.2	KNR BC-02 0509-09	Dodatek za listwy progowe stalowe w okleinie PCV	m		
		0,90 * 12	m	10,800	
		0,90 * 11	m	9,900	
				RAZEM	20,700
10.3		Okładziny schodów			
53 d.10.3	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni schodów	m2		
		(0,27 * 8 + 0,18 * 9) * 1,27	m2	4,801	
		(0,27 * 8 + 0,18 * 9) * 1,30	m2	4,914	
		1,75 * 2,70	m2	4,725	
				RAZEM	14,440
54 d.10.3	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.53	m2	14,440	
				RAZEM	14,440
55 d.10.3	KNR W-02 0101-02	Gruntowanie podłoża - grunt szczerpny	m2		
		poz.53	m2	14,440	
				RAZEM	14,440
56 d.10.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek ryflowanych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		(0,27 * 8 + 0,18 * 9) * 1,27	m2	4,801	
		(0,27 * 8 + 0,18 * 9) * 1,30	m2	4,914	
				RAZEM	9,715
57 d.10.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o gr. warstwy 5 mm - spoczniki	m2		
		1,75 * 2,70	m2	4,725	
				RAZEM	4,725
58 d.10.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m		
		2,10 * 2 + 1,75 * 2 + 2,70 + 2,40 * 2	m	15,200	
				RAZEM	15,200
11	45453000-7	Zadaszenie nad wejściem			
59 d.11	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
	M3+M4	0,18	m3 drew.	0,180	
				RAZEM	0,180
60 d.11	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K1*4+K9+K10	0,27	m3	0,270	
				RAZEM	0,270
61 d.11	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	K2	0,22	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
62 d.11	KNR 2-02 0409-04	Płatwie, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	P3	0,07	m3	0,070	
				RAZEM	0,070
63 d.11	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej	m		
		1,76 * 2 + 5,80	m	9,320	
				RAZEM	9,320
64 d.11	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,90 m, 30x50 mm	m2		
		(2,30 + 5,80) / 2 * 2,15	m2	8,708	
		1,76 * 2,15 / 2 * 2	m2	3,784	
				RAZEM	12,492
65 d.11	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łat 35 cm, 40x60 mm	m2		
		poz.64	m2	12,492	
				RAZEM	12,492
66 d.11	KNR AT-09 0802-06	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci ponad 85% i pow. ponad 50 m2	m2		
		poz.64	m2	12,492	
				RAZEM	12,492
67 d.11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		(1,76 * 2 + 5,80) * (0,25 + 0,35)	m2	5,592	
		(2,15 * 2 + 2,30) * 0,25	m2	1,650	
				RAZEM	7,242
68 d.11	ZKNR C-2 0118 -01	Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		1,50 * 5,80 + (1,50 * 2 + 5,80) * 0,12	m2	9,756	
				RAZEM	9,756
69 d.11	ZKNR C-2 0102 -02	Przyklejenie płyt styropianowych grafitowych EPS S-032 gr. 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		1,50 * 5,80 + (1,50 * 2 + 5,80) * 0,25	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
70 d.11	ZKNR C-2 0105 -03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z betonu - 5 szt/m2	m2		
		poz.69	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
71 d.11	ZKNR C-2 0105 -07	Zatopienie jednej warstwy siatki na stropach	m2		
		poz.69	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
72 d.11	ZKNR C-2 0107 -05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		1,50 * 2 + 5,80	m	8,800	
				RAZEM	8,800
73 d.11	ZKNR C-2 0112 -03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowo silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
		poz.69	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
74 d.11	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 150 mm - montaż rynien	m		
		1,90 * 2 + 6,08	m	9,880	
				RAZEM	9,880
75 d.11	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 150 mm - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76 d.11	NNRNKB 202 0547-03	z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 150 mm - montaż narożników	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.11	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej o śr. 150 mm - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.11	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej o śr. 100 mm	m		
		2,80 * 2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
79 d.11	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	45111213-4	Roboty w zakresie oczyszczania terenu			
80 d.12	KNR 4-01 0106- 04	Usunięcie gruzu z budynku	m3		
	parapety	poz.1 * 0,40 * 0,04	m3	0,876	
	stalarka	(poz.24 + poz.28 + poz.29 + poz.30) * 0,05	m3	3,133	
	posadzka	poz.8 * 0,03	m3	4,096	
	wykładzina	poz.7 * 0,01	m3	2,793	
	płytki	poz.11 * 0,03	m3	2,523	
		5	m3	5,000	
				RAZEM	18,421
81 d.12	KNR 4-01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.80	m3	18,421	
				RAZEM	18,421
82 d.12	KNR 4-01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.80	m3	18,421	
				RAZEM	18,421
83 d.12	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu	m3		
		poz.80	m3	18,421	
				RAZEM	18,421