

PRZEDMIAR - PRZEBUDOWA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262520-2	Roboty murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45431200-9	Kładzenie glazury
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8	Roboty malarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Dmosinie
ADRES INWESTYCJI : Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin
INWESTOR : Gmina Dmosin
ADRES INWESTORA : Dmosin 9, 95-061 Dmosin
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Banaszek
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1.1			Dach			
1 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			5.40	m	5.400	
					RAZEM	5.400
1.2			Klatka schodowa i stropy			
2 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
2			(16.48+20.04)*0.26	m ³	9.495	
			(16.47+13.42)*0.37	m ³	11.059	
			11.80*0.15	m ³	1.770	
			(11.85+14.47)*0.30	m ³	7.896	
			11.30*0.15	m ³	1.695	
					RAZEM	31.915
1.3			Ściany i sufity			
3 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
3			2.52*2.45*0.20	m ³	1.235	
			10.02*0.41	m ³	4.108	
			16.53*0.41	m ³	6.777	
			1.2*3.07+0.42*2.3*2 +0.42*2.7+0.84*2.7	m ³	9.018	
			1.2*3.74+0.42*2.1*5 +0.42*2.3+1.28*3.15*2	m ³	17.928	
			1.1*2.1*0.42+2.22*1.19	m ³	3.612	
					RAZEM	42.678
4 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
3			(4.40+1.30+1.20+1.30+1.30+2.10+1.30)*3.05	m ²	39.345	
			(2.00+1.30+2.00+1.30)*3.37	m ²	22.242	
			(6.31+2.68+2.68)*3.37	m ²	39.328	
			(4.22+2.34+1.34)*2.45	m ²	19.355	
					RAZEM	120.270
5 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obudowy GK	m ²		
3			2.50	m ²	2.500	
					RAZEM	2.500
6 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie sufitów podeieszonych	m ²		
3			25.96	m ²	25.960	
			32.56*2	m ²	65.120	
					RAZEM	91.080
1.4			Posadzki			
7 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
4			(9.89+1.00)*0.15	m ³	1.634	
					RAZEM	1.634
8 d.1. 2	ST.01.0	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
4			9.89*1.00	m ³	9.890	
					RAZEM	9.890
9 d.1. 2	ST.01.0	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
4			9.89	m ³	9.890	
					RAZEM	9.890
1.5			Wywózki			
10 d.1. 1	ST.01.0	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
5			(16.48+20.04)*0.26	m ³	9.495	
			(16.47+13.42)*0.37	m ³	11.059	
			11.80*0.15	m ³	1.770	
			(11.85+14.47)*0.30	m ³	7.896	
			11.30*0.15	m ³	1.695	
			2.52*2.45*0.20	m ³	1.235	
			(9.89+1.00)*0.15	m ³	1.634	

- 3 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	ST.02.0 d.2. 7 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
			1.414	t	1.414	
					RAZEM	1.414
2.3			Płyty stropowe			
21	ST.02.0 d.2. 6 3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - podesty schodów	m ²		
		PL1	2.37*2.20	m ²	5.214	
		PL2	4.82*2.68	m ²	12.918	
		PL3	4.82*2.68	m ²	12.918	
		PL4	2.61*2.62	m ²	6.838	
		PL4,1	16.89	m ²	16.890	
		PL5,6	36.45	m ²	36.450	
					RAZEM	91.228
22	ST.02.0 d.2. 6 3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m ²		
		PL1	2.37*2.20	m ²	5.214	
		PL2	4.82*2.68	m ²	12.918	
		PL3	4.82*2.68	m ²	12.918	
		PL4	2.61*2.62	m ²	6.838	
		PL4,1	16.89	m ²	16.890	
		PL5,6	36.45	m ²	36.450	
					RAZEM	91.228
23	ST.02.0 d.2. 7 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
		PL1	0.074	t	0.074	
		PL2	0.243	t	0.243	
		PL3	0.243	t	0.243	
		PL4	0.150	t	0.150	
		PL4,1	0.206	t	0.206	
		PL5,6	0.375	t	0.375	
					RAZEM	1.291
2.4			Rdzenie żelbetowe			
24	ST d.2. 02.06 4	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		R1	0.25*0.25*3.63*4	m ³	0.908	
					RAZEM	0.908
25	ST.02.0 d.2. 7 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 8	t		
		R1	0.031	t	0.031	
					RAZEM	0.031
26	ST d.2. 02.08 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 16 mm	t		
		R1	0.106	t	0.106	
					RAZEM	0.106
2.5			Belki			
27	ST.02.0 d.2. 6 5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		B1	0.42*0.50*3.34	m ³	0.701	
					RAZEM	0.701
28	ST.02.0 d.2. 6 5	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		B2	0.25*0.30*3.39	m ³	0.254	
					RAZEM	0.254
29	ST.02.0 d.2. 6 5	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		B3	0.30*0.35*4.89*2	m ³	1.027	
		B4	0.25*0.40*4.89	m ³	0.489	
					RAZEM	1.516
30	ST.02.0 d.2. 7 5	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		B1	0.008	t	0.008	
		B2	0.004	t	0.004	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		B4	0.007	t	0.007	
					RAZEM	0.019
31	ST.02.0 d.2.7 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 8	t		
		B1	0.084	t	0.084	
		B3	0.014	t	0.014	
					RAZEM	0.098
32	ST.02.0 d.2.7 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
		B1	0.032	t	0.032	
		B2	0.016	t	0.016	
		B4	0.010	t	0.010	
					RAZEM	0.058
33	ST d.2.02.08 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 16 mm	t		
		B4	0.023	t	0.023	
					RAZEM	0.023
34	ST.02.0 d.2.7 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 20	t		
		B1	0.084	t	0.084	
		B2	0.084	t	0.084	
		B3	0.084	t	0.084	
					RAZEM	0.252
2.6			Nadproża			
35	ST d.2.02.06 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 120 cm prefabrykowanych	m		
			6*1.20	m	7.200	
					RAZEM	7.200
36	ST.02.0 d.2.6 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 140 cm prefabrykowanych	m		
			27*1.40	m	37.800	
					RAZEM	37.800
37	ST.02.0 d.2.6 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 150 cm prefabrykowanych	m		
			4*1.50	m	6.000	
					RAZEM	6.000
38	ST.02.0 d.2.6 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 160 cm prefabrykowanych	m		
			3*1.60	m	4.800	
					RAZEM	4.800
39	ST.02.0 d.2.6 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 240 cm prefabrykowanych	m		
			12*2.40	m	28.800	
					RAZEM	28.800
40	ST.02.0 d.2.6 6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży 270 cm prefabrykowanych	m		
			3*2.70	m	8.100	
					RAZEM	8.100
2.7			Klatka schodowa			
41	ST.01.0 d.2.2 7	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			1.35*0.50*0.25	m ³	0.169	
					RAZEM	0.169
42	ST.02.0 d.2.6 7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0.25*1.35*0.50	m ³	0.169	
					RAZEM	0.169
43	ST.02.0 d.2.6 7	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			2.35*1.40	m ²	3.290	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.35*1.40 3.35*1.40 3.25*1.40 2.10*1.40 2.90*1.40	m ² m ² m ² m ² m ²	3.290 4.690 4.550 2.940 4.060	
					RAZEM	22.820
44	ST.02.0 d.2.6 7	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 2.35*1.40 2.35*1.40 3.35*1.40 3.25*1.40 2.10*1.40 2.90*1.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.290 3.290 4.690 4.550 2.940 4.060	
					RAZEM	22.820
45	ST.02.0 d.2.6 7	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - podesty schodów 2.85*1.95 2.85*1.50 2.85*2.00 2.85*0.50 2.85*2.55 2.85*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.558 4.275 5.700 1.425 7.268 1.425	
					RAZEM	25.651
46	ST.02.0 d.2.7 7	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 0.03	t t	 0.030	
					RAZEM	0.030
47	ST.02.0 d.2.7 7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12 0.128+0.171+0.167+0.171+0.163+0.152	t t	 0.952	
					RAZEM	0.952
3			Ściany, ścianki działowe i zabudowy			
48	ST.02.0 d.3.8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 9.28*0.41 18.14*0.41 2.00*0.25*2 2.00*0.40	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.805 7.437 1.000 0.800	
					RAZEM	13.042
49	ST.02.0 d.3.8	KNR 2-02 0110-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu 'Uni' grubości 19cm 21.25*3.25	m ² m ²	 69.063	
					RAZEM	69.063
50	ST.02.0 d.3.8	NNRNKB 202 0195-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych poryzowanych 8.99	m ² m ²	 8.990	
					RAZEM	8.990
51	ST.02.0 d.3.8	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 52.76	m ² m ²	 52.760	
					RAZEM	52.760
52	ST.04.0 d.3.1	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 8.98 26.81	m ² m ² m ²	 8.980 26.810	
					RAZEM	35.790
53	ST.04.0 d.3.1	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo EI60 0.45*15.00	m ² m ²	 6.750	
					RAZEM	6.750
54	ST.02.0 d.3.1	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % 27.00*0.56	m ² m ²	 15.120	
					RAZEM	15.120
55	ST d.3.02.02	kalk. własna	Ściany składane 4,40x3,00 m 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	ST d.3 02.01	kalk. własna	Konstrukcja wsporcza ściany składanej montowana do ścian podciągów na kotwy wklejane 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
4			Posadzki			
57	ST.02.0 d.4 6	KNR 2-02 1101-01 pom.4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 14.95*0.10	m ³ m ³	 1.495	
					RAZEM	1.495
58	ST.03.0 d.4 2	NNRNKB 202 0618-03 pom.4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 14.95	m ² m ²	 14.950	
					RAZEM	14.950
59	ST.03.0 d.4 2	KNR 2-02 0609-03 pom.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 14.95	m ² m ²	 14.950	
					RAZEM	14.950
60	ST d.4 04.05	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 45.05	m ² m ²	 45.050	
					RAZEM	45.050
61	ST d.4 04.05	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Wykładzina 1 36.70	m ² m ²	 36.700	
					RAZEM	36.700
62	ST d.4 04.05	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina schodowa z noskami schodowymi - Wykładzina 2 15.53	m ² m ²	 15.530	
					RAZEM	15.530
63	ST d.4 04.05	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 36.70+15.53	m ² m ²	 52.230	
					RAZEM	52.230
64	ST d.4 04.05	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie poziome 245.19	m ² m ²	 245.190	
					RAZEM	245.190
65	ST d.4 04.05	NNRNKB 202 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.120x120 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm Płytki 1 8.95	m ² m ²	 8.950	
					RAZEM	8.950
66	ST d.4 04.05	NNRNKB 202 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm Płytki 2 30.94	m ² m ²	 30.940	
					RAZEM	30.940
5			Wykończenie ścian i sufitów			
67	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 498.55	m ² m ²	 498.550	
					RAZEM	498.550
68	ST.04.0 d.5 6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami grunującymi 564.47	m ² m ²	 564.470	
					RAZEM	564.470
69	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 564.47	m ² m ²	 564.470	
					RAZEM	564.470
70	ST.04.0 d.5 4	NNRNKB 202 0838-05	Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej 63.27	m ² m ²	 63.270	
					RAZEM	63.270
71	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą 70.05	m ² m ²	 70.050	
					RAZEM	70.050

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	ST.04.0 d.5 04.04	KNR-W 2-02 1036-04	Boazerie panelowe - Panele ściennie akustyczne wykończenie fornirem drzewnym 65.30	m ² m ²	 65.300	
					RAZEM	65.300
73	ST.04.0 d.5 6	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbami lateksowymi 564.47	m ² m ²	 564.470	
					RAZEM	564.470
74	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 17.23	m ² m ²	 17.230	
					RAZEM	17.230
75	ST.04.0 d.5 6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi preparatami grunującymi 73.57	m ² m ²	 73.570	
					RAZEM	73.570
76	ST.04.0 d.5 6	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 73.57	m ² m ²	 73.570	
					RAZEM	73.570
77	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 149.94	m ² m ²	 149.940	
					RAZEM	149.940
78	ST.04.0 d.5 6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi preparatami grunującymi 149.94	m ² m ²	 149.940	
					RAZEM	149.940
79	ST.04.0 d.5 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 149.94	m ² m ²	 149.940	
					RAZEM	149.940
80	ST.04.0 d.5 3	NNRNKB 202 2701-01	Wykonanie sufitu podwieszanego, moduł 60x120cm 189.13	m ² m ²	 189.130	
					RAZEM	189.130
81	ST.04.0 d.5 3	kalkulacja własna kalk. własna	Wykonanie sufitu wyspowego 15	szt szt	 15.000	
					RAZEM	15.000
82	ST.04.0 d.5 6	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbami lateksowymi - sufit 345.98	m ² m ²	 345.980	
					RAZEM	345.980
6			Okna wewnętrzne			
83	ST 04.02 d.6	KNR 0-19 1024-04 Ow1	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
					RAZEM	2.100
7			Dach			
84	ST 03.02 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - Klíny z wełny mineralnej twardej 0-15cm na szer. 1,0m wzdłuż krawędzi dachu 12.64	m ² m ²	 12.640	
					RAZEM	12.640
85	ST.02.0 d.7 8	KNR 2-02 0110-01	Attyka murowana 0.20*0.25*8.00	m ² m ²	 0.400	
					RAZEM	0.400
86	ST.02.0 d.7 8	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 8.00*0.25	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
87	ST 02.05 d.7	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB gr 22mm NRO- attyka	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8.00*0.40	m ²	3.200	
					RAZEM	3.200
88	ST.02.0 d.7 5	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne pokrycie membraną EPDM	m ²		
			25.28	m ²	25.280	
					RAZEM	25.280
89	ST.02.0 d.7 5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej lakierowanej	m ²		
			12.64*0.80	m ²	10.112	
					RAZEM	10.112
90	ST.02.0 d.7 5	KNR 2-02 0508-06	Rynny dachowe prostokątne - stalowe lakierowane	m		
			5.4	m	5.400	
					RAZEM	5.400
8			Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych			
91	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Kosz	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
92	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Podajnik do mydła stal nierdzewna	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
93	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Podajnik na papier stal nierdzewna	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
94	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Lustro wklejane w grubości płytek 120x60 cm	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
95	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Lustro uchylne NPS 60x60 cm	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
96	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Poręcz NPS stała	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
97	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Poręcz NPS struchoma	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
98	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Zestaw szafek nr 1 pom. 102	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
99	ST. d.8 02.02	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Zestaw szafek nr 2 pom. 202	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
9			Inne prace			
100	ST.02.0 d.9 2	KNR-W 2-02 2119-06	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - parapety z konglomeratu	m		
			1.75+1.10+0.90	m	3.750	
					RAZEM	3.750
101	ST.02.0 d.9 2	kalkulacja własna kalk. własna	Rolety wewnętrzne okienne	m ²		
			64.15	m ²	64.150	
					RAZEM	64.150
102	ST.02.0 d.9 2	kalkulacja własna kalk. własna	Roleta wewnętrzne aluminiowa	m ²		
			0.90*1.30	m ²	1.170	
					RAZEM	1.170
103	ST. d.9 02.01	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe	m		
			19.35	m	19.350	
					RAZEM	19.350

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	ST. d.9 02.01	KNR 2-02 1207-01 analogia	Pochwyty schodowe	m		
			19.35	m	19.350	
					RAZEM	19.350
105	ST d.9 02.02	kalk. własna	Wycieraczki systemowe	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
106	ST d.9 02.02	kalk. własna	Element literniczy z oświetleniem LED	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
107	ST d.9 02.02	kalk. własna	Tabliczki urzędowe z nazwą obiektu	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
108	ST d.9 02.02	kalk. własna	Uchwyty na flagi	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
109	ST d.9 02.02	kalk. własna	Tabliczki drzwiowe	szt		
			6	szt	6.000	
					RAZEM	6.000
110	ST d.9 02.02	kalk. własna	Montaż - Piktogramy toalet	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
10			Ocieplenie-wykończenie elewacji			
10.1			Elewacja południowa II piętro			
111	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
112	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
113	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm do ścian	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
114	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
			11.87*5	szt	59.350	
					RAZEM	59.350
115	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
116	ST.04.0 d.10 7 .1	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
117	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
118	ST.04.0 d.10 7 .1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
			11.87	m ²	11.870	
					RAZEM	11.870
10.2			Elewacja zachodnia			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	ST.01.0	kalkulacja własna	Rozbiórka ocieplenia styropianem	m ²		
d.10	1	kalk. własna		m ²	20.190	
.2		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	20.190
120	ST.04.0	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.10	7	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
121	ST.04.0	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne	m ²		
d.10	7	2611-02	gruntowanie emulsją gruntującą	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
122	ST.04.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt	m ²		
d.10	7	2613-01	z wełny mineralnej gr. 18 cm do ścian	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10			
					RAZEM	16.100
123	ST.04.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt	m ²		
d.10	7	2613-01	z wełny mineralnej gr. 14 cm do ścian	m ²	20.190	
.2		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	20.190
124	ST.04.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie	szt		
d.10	7	2613-04	płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt	80.500	
.2		II piętro	16.10*5	szt	100.950	
		bud urzędu	20.19*5			
					RAZEM	181.450
125	ST.04.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie war-	m ²		
d.10	7	2613-06	stwy siatki na ścianach	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
126	ST.04.0	NNRNB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
d.10	7	202 1134-02		m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
127	ST.04.0	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor.acyjnych	m ²		
d.10	7	0933-01	wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
128	ST.04.0	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych	m ²		
d.10	7	0933-02	wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie	m ²	16.100	
.2		II piętro	16.10	m ²	20.190	
		bud urzędu	20.19			
					RAZEM	36.290
10.3			Elewacja północna			
129	ST.01.0	kalkulacja własna	Rozbiórka ocieplenia styropianem	m ²		
d.10	1	kalk. własna		m ²	7.800	
.3		bud urzędu	7.80			
					RAZEM	7.800
130	ST.04.0	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.10	7	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	10.980	
.3		II piętro	10.98	m ²	7.800	
		bud urzędu	7.80			
					RAZEM	18.780
131	ST.04.0	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne	m ²		
d.10	7	2611-02	gruntowanie emulsją gruntującą	m ²	10.980	
.3		II piętro	10.98	m ²	7.800	
		bud urzędu	7.80			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	18.780
132	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 2613-01 II piętro	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm do ścian 10.98	m ² m ²	 10.980	
					RAZEM	10.980
133	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 2613-01 bud urzędu	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 14 cm do ścian 7.80	m ² m ²	 7.800	
					RAZEM	7.800
134	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 2613-04 II piętro bud urzędu	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 10.98*5 7.80*5	szt szt szt	 54.900 39.000	
					RAZEM	93.900
135	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 2613-06 II piętro bud urzędu	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 10.98 7.80	m ² m ² m ²	 10.980 7.800	
					RAZEM	18.780
136	ST.04.0 d.10 7 .3	NNRNKB 202 1134-02 II piętro bud urzędu	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi 10.98 7.80	m ² m ² m ²	 10.980 7.800	
					RAZEM	18.780
137	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 0933-01 II piętro bud urzędu	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 10.98 7.80	m ² m ² m ²	 10.980 7.800	
					RAZEM	18.780
138	ST.04.0 d.10 7 .3	KNR 0-23 0933-02 II piętro bud urzędu	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 10.98 7.80	m ² m ² m ²	 10.980 7.800	
					RAZEM	18.780
11			Szyb windy i winda			
139	ST.01.0 d.11 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzki 0.20*2.50*2.85	m ³ m ³	 1.425	
					RAZEM	1.425
140	ST.01.0 d.11 2	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 2.50*2.85*0.60	m ³ m ³	 4.275	
					RAZEM	4.275
141	ST.02.0 d.11 6	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podlewka 0.20*2.50*2.85	m ³ m ³	 1.425	
					RAZEM	1.425
142	ST.02.0 d.11 6	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego 0.20*0.50*(2.00+2.35)	m ³ m ³	 0.435	
					RAZEM	0.435
143	ST.03.0 d.11 1	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 9.30	m ² m ²	 9.300	
					RAZEM	9.300
144	ST.02.0 d.11 6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0.40*2.50*2.85	m ³ m ³	 2.850	
					RAZEM	2.850
145	ST.02.0 d.11 6	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.00*2.35*2	m ² m ²	 9.400	
					RAZEM	9.400

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146 d.11	6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 2.00*2.35*2	m ² m ²	 9.400	
					RAZEM	9.400
147 d.11	7	KNR 2-02 0290-04 PŁYTA DENNA SZYBU PŁYTA NADSZY- BIA	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12 0.456 0.116	t t t	 0.456 0.116	
					RAZEM	0.572
148 d.11	6	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2.00+1.95)*2*12.52	m ² m ²	 98.908	
					RAZEM	98.908
149 d.11	6	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 (2.00+1.95)*2*12.52	m ² m ²	 98.908	
					RAZEM	98.908
150 d.11	7	KNR 2-02 0290-03 ŚCIANY WINDY	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi 6 0.107+0.054+0.110+0.110	t t	 0.381	
					RAZEM	0.381
151 d.11	7	KNR 2-02 0290-04 ŚCIANY WINDY	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane fi 12 0.340+0.243+0.334+0.334	t t	 1.251	
					RAZEM	1.251
152 d.11	2	kalk. własna	Instalacja windy. 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
12			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
12.1			Mała architektura			
153 d.12 2, .1	ST.02.0 analiza in- dywidualna		Wykonanie montażu ławek na fundamentach betonowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
154 d.12 2, .1	ST.02.0 analiza in- dywidualna		Wykonanie montażu stojaka na rowery 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
155 d.12 8 .1	ST.02.0 analogia	KNR 2-02 2112-04	Wykonanie murku z betonu architektonicznego wys. 0,4m szer.0,4m 14.80	m m	 14.800	
					RAZEM	14.800
12.2			Zieleń			
156 d.12 01.03 .2	ST.	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m morwa biała "Pendula" 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
157 d.12 01.03 .2	ST.	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m hortensja krzewiasta 18	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
158 d.12 01.03 .2	ST.	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m ligustr jajolistny 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	ST. d.12 .2	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 4 szt./m2 liliowiec "Golden Chimes"	m ²		
			1.50	m ²	1.500	
					RAZEM	1.500
160	ST. d.12 .2	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 12 szt./m2 lebiodka pospolita "Aureum Gold"	m ²		
			2.20	m ²	2.200	
					RAZEM	2.200
161	ST. d.12 .2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 7 szt./m2 płomyk wiechowaty "Nora Leigh"	m ²		
			1.00	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
162	ST. d.12 .2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 9 szt./m2 szałwia omszona "Caradonna"	m ²		
			3.00	m ²	3.000	
					RAZEM	3.000