
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne w Trzebyczce
ADRES INWESTYCJI : 42-456 Trzebyczka działka nr: 110/2
INWESTOR : Gmina Łazy
ADRES INWESTORA : ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy.
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krystian Dydak (kosztorys)
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2021

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD I kwartał 2021 dla woj. śląskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.04.2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu termomodernizacji budynku pełniącego funkcje społeczno – kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110 /2.

W ramach termomodernizacji przewidziana jest:

- docieplenie ścian kondygnacji nadziemnych,
- docieplenie stropu na parterem,
- docieplenie ścian fundamentowych,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont wewnętrzny,

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	ROZBIÓRKI						
1.2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ						
1.3	ŚCIANA NADZIEMIA						
1.4	DOCIEPLENIE STROPU						
1.5	DOCIEPLENIE DACHU NAD PRZEDSIONKIEM						
1.6	DOCIEPLENIE OD WEWNĘTRZ						
1.7	WYMIANA POKRYCIA DACHU, KOMINY						
1.8	STOLARKA						
1.9	OPASKA I CHODNIK						
1.10	SCHODY ZEWNĘTRZNE						
1	TERMOMODERNIZACJA						
2	REMONT WEWNĘTRZNY						
3	OGRODZENIE						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			TERMOMODERNIZACJA			
1.1			ROZBIÓRKI			
1 d.1. 1	ST-B	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy oraz obróbek blacharskich wsp do R-0,3	m ²		
			3,8	m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
2 d.1. 1	ST-B	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			20,4	m	20,400	
					RAZEM	20,400
3 d.1. 1	ST-B	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
4 d.1. 1	ST-B	kalk. własna	Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m ³		
			0,5	m ³	0,500	
					RAZEM	0,500
1.2			ŚCIANA FUNDAMENTOWA I COKÓŁ			
5 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			1,4*0,5	m ³	0,700	
					RAZEM	0,700
6 d.1. 2	ST-B	KNR 2-01 0317-0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
			36,5*1*1	m ³	36,500	
					RAZEM	36,500
7 d.1. 2	ST-B	KNR 2-01 0320-0401	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
			36,5	m ³	36,500	
					RAZEM	36,500
8 d.1. 2	ST-B	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubiakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			36,5	m ³	36,500	
					RAZEM	36,500
9 d.1. 2	ST-B	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			36,5+37,5	m ²	74,000	
					RAZEM	74,000
10 d.1. 2	ST-B	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
			36,5+37,5	m ²	74,000	
					RAZEM	74,000
11 d.1. 2	ST-B	KNR 4-01 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			74*0,2	m ²	14,800	
					RAZEM	14,800
12 d.1. 2	ST-B	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
			36,5	m ²	36,500	
					RAZEM	36,500
13 d.1. 2	ST-B	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
			36,5	m ²	36,500	
					RAZEM	36,500
14 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styrodurów o gr. 10 cm na ścianach	m ²		
			36,5+37,5	m ²	74,000	
					RAZEM	74,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 36,5+37,5	m ² m ²	 74,000	
					RAZEM	74,000
16 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 36,5+37,5	m ² m ²	 74,000	
					RAZEM	74,000
17 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole 37,5	m ² m ²	 37,500	
					RAZEM	37,500
18 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 37,5	m ² m ²	 37,500	
					RAZEM	37,500
19 d.1. 2	ST-B	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach 37,5	m ² m ²	 37,500	
					RAZEM	37,500
20 d.1. 2	ST-B	KNR-W 2- 02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe 36,5	m ² m ²	 36,500	
					RAZEM	36,500
1.3			ŚCIANA NADZIEMIA			
21 d.1. 3	ST-B	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 150	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
22 d.1. 3	ST-B	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 150	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
23 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach 150	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
24 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach 10	m ² m ²	 10,000	
					RAZEM	10,000
25 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 150	m ² m ²	 150,000	
					RAZEM	150,000
26 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - druga warstwa do wys. 2 m 47,4*2	m ² m ²	 94,800	
					RAZEM	94,800
27 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 10	m ² m ²	 10,000	
					RAZEM	10,000
28 d.1. 3	ST-B	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 226	m ² m ²	 226,000	
					RAZEM	226,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	ST-B	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
d.1.			36,5	m	36,500	
3					RAZEM	36,500
30	ST-B	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.			70	m	70,000	
3					RAZEM	70,000
31	ST-B	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
d.1.			150	m ²	150,000	
3					RAZEM	150,000
32	ST-B	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
d.1.			10	m ²	10,000	
3					RAZEM	10,000
33	ST-B	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
d.1.			150	m ²	150,000	
3					RAZEM	150,000
34	ST-B	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
d.1.			10	m ²	10,000	
3					RAZEM	10,000
35	ST-B	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.1.			4,3	m ²	4,300	
3					RAZEM	4,300
36	ST-B	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.			150	m ²	150,000	
3					RAZEM	150,000
37	ST-B	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszania z piliwęglanu 200x100 cm	kpl		
d.1.			1	kpl	1,000	
3					RAZEM	1,000
1.4			DOCIEPLENIE STROPU			
38	ST-B	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.			91,5	m ²	91,500	
4					RAZEM	91,500
39	ST-B	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 26 cm	m ²		
d.1.			91,5	m ²	91,500	
4					RAZEM	91,500
1.5			DOCIEPLENIE DACHU NAD PRZEDSIONKIEM			
40	ST-B	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju - styropapa o grubości 25 cm	m ²		
d.1.			8	m ²	8,000	
5					RAZEM	8,000
41	ST-B	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			8	m ²	8,000	
5					RAZEM	8,000
42	ST-B	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1.			8	m ²	8,000	
5					RAZEM	8,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1. 5	ST-B	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki 6	m ² m ²	 6,000	
					RAZEM	6,000
44 d.1. 5	ST-B	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej 4	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
45 d.1. 5	ST-B	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej 5	m m	 5,000	
					RAZEM	5,000
1.6			DOCIEPLENIE OD WEWNĘTRZ			
46 d.1. 6	ST-B	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (6,31+3,56)*3*0,4	m ² m ²	 11,844	
					RAZEM	11,844
47 d.1. 6	ST-B	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 11,844*0,02	m ³ m ³	 0,237	
					RAZEM	0,237
48 d.1. 6	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja 11,844*0,02	m ³ m ³	 0,237	
					RAZEM	0,237
49 d.1. 6	ST-B	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) (6,31+3,56)*3*0,4	m ² m ²	 11,844	
					RAZEM	11,844
50 d.1. 6	ST-B	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża (6,31+3,56)*3	m ² m ²	 29,610	
					RAZEM	29,610
51 d.1. 6	ST-B	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (6,31+3,56)*3	m ² m ²	 29,610	
					RAZEM	29,610
52 d.1. 6	ST-B	KNR-W 2-02 2008-01 analogia	Docieplenie pianką rezlową gr. 8 cm z płytą GK (6,31+3,56)*3	m ² m ²	 29,610	
					RAZEM	29,610
53 d.1. 6	ST-B	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (6,31+3,56)*3	m ² m ²	 29,610	
					RAZEM	29,610
1.7			WYMIANA POKRYCIA DACHU, KOMINY			
54 d.1. 7	ST-B	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 150,5	m ² m ²	 150,500	
					RAZEM	150,500
55 d.1. 7	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja azbestu 6	m ³ m ³	 6,000	
					RAZEM	6,000
56 d.1. 7	ST-B	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu 150,5	m ² m ²	 150,500	
					RAZEM	150,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.1. 7	ST-B	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 13*8*2	m m	 208,000	
					RAZEM	208,000
58 d.1. 7	ST-B	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 16*3	m m	 48,000	
					RAZEM	48,000
59 d.1. 7	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja 3+3	m ³ m ³	 6,000	
					RAZEM	6,000
60 d.1. 7	ST-B	KNR 2-02 0410-04	Łączenie połaci dachowych łątami 40x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 150,5	m ² m ²	 150,500	
					RAZEM	150,500
61 d.1. 7	ST-B	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 14*0,15*0,035	m ³ m ³	 0,074	
					RAZEM	0,074
62 d.1. 7	ST-B	KNR 2-02 0409-06	Deska okapowa przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 20,4*0,15*0,035	m ³ m ³	 0,107	
					RAZEM	0,107
63 d.1. 7	ST-B	KNR 2-02 0104-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - ściana ogniowa nadbudowa 15	m ² m ²	 15,000	
					RAZEM	15,000
64 d.1. 7	ST-B	KNR 9-12 0204-03	Membrana dachowa 150,5	m ² m ²	 150,500	
					RAZEM	150,500
65 d.1. 7	ST-B	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 150,5	m ² m ²	 150,500	
					RAZEM	150,500
66 d.1. 7	ST-B	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
67 d.1. 7	ST-B	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki 44	m ² m ²	 44,000	
					RAZEM	44,000
68 d.1. 7	ST-B	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej 20,4	m m	 20,400	
					RAZEM	20,400
69 d.1. 7	ST-B	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej 15	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
70 d.1. 7	ST-B	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 0,25*1*2	m ³ m ³	 0,500	
					RAZEM	0,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja	m ³		
d.1.			0,5	m ³	0,500	
7					RAZEM	0,500
72	ST-B	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej	m ³		
d.1.			0,5	m ³	0,500	
7					RAZEM	0,500
73	ST-B	KNR K-05 0210-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
d.1.			3	szt.	3,000	
7					RAZEM	3,000
1.8			STOLARKA			
74	ST-B	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O1	m ²		
d.1.			1,77*1,4*4	m ²	9,912	
8					RAZEM	9,912
75	ST-B	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O2	m ²		
d.1.			1,21*1,4*1	m ²	1,694	
8					RAZEM	1,694
76	ST-B	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi Dz1	m ²		
d.1.			1,3*2,1*1	m ²	2,730	
8					RAZEM	2,730
77	ST-B	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne - D1 z ościeżnicą	m ²		
d.1.			1*2,05*5	m ²	10,250	
8					RAZEM	10,250
78	ST-B	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne - D2 z ościeżnicą	m ²		
d.1.			1*2,05*1	m ²	2,050	
8					RAZEM	2,050
79	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja	m ³		
d.1.			0,6	m ³	0,600	
8					RAZEM	0,600
80	ST-B	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
d.1.			1,85*4+1,25	m	8,650	
8					RAZEM	8,650
1.9			OPASKA I CHODNIK			
81	ST-B	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.			24+23	m ²	47,000	
9					RAZEM	47,000
82	ST-B	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²		
d.1.			24+23	m ²	47,000	
9					RAZEM	47,000
83	ST-B	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.			24+23	m ²	47,000	
9					RAZEM	47,000
84	ST-B	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.			63	m	63,000	
9					RAZEM	63,000
1.10			SCHODY ZEWNĘTRZNE			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	ST-B	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.			0,65	m ³	0,650	
10					RAZEM	0,650
86	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja	m ³		
d.1.			0,65	m ³	0,650	
10					RAZEM	0,650
87	ST-B	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1.			4,3*0,6*1	m ³	2,580	
10					RAZEM	2,580
88	ST-B	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.			4,3*0,6*0,1	m ³	0,258	
10					RAZEM	0,258
89	ST-B	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.			4,3*0,4*0,3	m ³	0,516	
10					RAZEM	0,516
90	ST-B	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			4,3*0,4	m ²	1,720	
10					RAZEM	1,720
91	ST-B	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.			4,3*0,4	m ²	1,720	
10					RAZEM	1,720
92	ST-B	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			4,3*1,5	m ²	6,450	
10					RAZEM	6,450
93	ST-B	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.			4,3*1,5	m ²	6,450	
10					RAZEM	6,450
94	ST-B	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzutu		
d.1.			4,5	m ² rzutu	4,500	
10					RAZEM	4,500
95	ST-B	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m ² rzutu		
d.1.			4,5	m ² rzutu	4,500	
10					RAZEM	4,500
96	ST-B	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane #12	t		
d.1.			150/1000	t	0,150	
10					RAZEM	0,150
97	ST-B	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
d.1.			10/1000	t	0,010	
10					RAZEM	0,010
98	ST-B	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.			5,2	m ³	5,200	
10					RAZEM	5,200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.1. 10	ST-B	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			5,2	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200
100 d.1. 10	ST-B	KNR AT-27 0401-02	Isolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m ²		
			5,2	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200
101 d.1. 10	ST-B	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
			5,2	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200
102 d.1. 10	ST-B	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
			4,8	m	4,800	
					RAZEM	4,800
2			REMONT WEWNĘTRZNY			
103 d.2	ST-B	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
			(48,17+11,33+10,41+9,68+5,23+5,78)*0,2	m ³	18,120	
					RAZEM	18,120
104 d.2	ST-B	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			3,55	m ³	3,550	
					RAZEM	3,550
105 d.2	ST-B	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
			18,12+3,55	m ³	21,670	
					RAZEM	21,670
106 d.2	ST-B	kalk. własna	Wywóz i utylizacja	m ³		
			18,12+3,55	m ³	21,670	
					RAZEM	21,670
107 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
			(48,17+11,33+10,41+9,68+5,23+5,78)*0,8	m ³	72,480	
					RAZEM	72,480
108 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
			(48,17+11,33+10,41+9,68+5,23+5,78)*0,1	m ³	9,060	
					RAZEM	9,060
109 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
			90,6*1,1	m ²	99,660	
					RAZEM	99,660
110 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian podłoga gr. 10 cm	m ²		
			90,6	m ²	90,600	
					RAZEM	90,600
111 d.2	ST-B	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			90,6	m ²	90,600	
					RAZEM	90,600
112 d.2	ST-B	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
			Krotność = 3	m ²	90,600	
			90,6	m ²	90,600	
					RAZEM	90,600
113 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			26,4+2,3	m ²	28,700	
					RAZEM	28,700
114 d.2	ST-B	KNR-W 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m ²		
			26,4*2+2,3*2	m ²	57,400	
					RAZEM	57,400

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustak 2K 9	m m	 9,000	
					RAZEM	9,000
116	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustak 1K 9	m m	 9,000	
					RAZEM	9,000
117	ST-B d.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 230,2*0,4	szt. szt.	 92,080	
					RAZEM	92,080
118	ST-B d.2	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 90,6*0,2	szt. szt.	 18,120	
					RAZEM	18,120
119	ST-B d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 230,2	m ² m ²	 230,200	
					RAZEM	230,200
120	ST-B d.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 90,6	m ² m ²	 90,600	
					RAZEM	90,600
121	ST-B d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 260,4	m ² m ²	 260,400	
					RAZEM	260,400
122	ST-B d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 90,6	m ² m ²	 90,600	
					RAZEM	90,600
123	ST-B d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 260,4+90,6	m ² m ²	 351,000	
					RAZEM	351,000
124	ST-B d.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 32,6	m ² m ²	 32,600	
					RAZEM	32,600
125	ST-B d.2	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x50 cm 32,6	m ² m ²	 32,600	
					RAZEM	32,600
126	ST-B d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 90,6	m ² m ²	 90,600	
					RAZEM	90,600
127	ST-B d.2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 90,6	m ² m ²	 90,600	
					RAZEM	90,600
128	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nadproże Np-1 0,29*0,11*1,6*5	m ³ m ³	 0,255	
					RAZEM	0,255
129	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 0,51*1,6*5	m ² m ²	 4,080	
					RAZEM	4,080
130	ST-B d.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - nadproże Np-1 268,66/1000	t t	 0,269	
					RAZEM	0,269
131	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nadproże Np-1.1 0,45*0,11*1,6	m ³ m ³	 0,079	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,079
132	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 0,67*1,6	m ² m ²	 1,072	
					RAZEM	1,072
133	ST-B d.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - nadproże Np-1.1 81,23/1000	t t	 0,081	
					RAZEM	0,081
134	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - nadproże Np-2 0,25*0,11*1,9	m ³ m ³	 0,052	
					RAZEM	0,052
135	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 0,47*1,9	m ² m ²	 0,893	
					RAZEM	0,893
136	ST-B d.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - nadproże Np-2 64,17/1000	t t	 0,064	
					RAZEM	0,064
137	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - podciąg P-1 0,25*0,27*3,75	m ³ m ³	 0,253	
					RAZEM	0,253
138	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 0,79*3,75	m ² m ²	 2,963	
					RAZEM	2,963
139	ST-B d.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - podciąg P-1 231,67/1000	t t	 0,232	
					RAZEM	0,232
140	ST-B d.2	KNR 2-17 0201-01	Wentylator z czujnikiem wilgotności 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
141	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0406-03	Belki drewniane 7x14 cm impregnowane do montażu schodów strychowych 0,07*0,14*8,5	m ³ drev. m ³ drev.	 0,083	
					RAZEM	0,083
142	ST-B d.2	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Schody strychowe z drabiną ocieplane o wym. 70x120 cm 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
3			OGRODZENIE			
143	ST-B d.3	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - pod słupki ogrodzenia 40*0,05	m ³ m ³	 2,000	
					RAZEM	2,000
144	ST-B d.3	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe - słupki 40*0,05	m ³ m ³	 2,000	
					RAZEM	2,000
145	ST-B d.3	kalk. własna	Montaż ogrodzenia panelowego wys. 1,53 cm 98	m m	 98,000	
					RAZEM	98,000
146	ST-B d.3	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - pod słupki bramy i furtki 2,85	m ³ m ³	 2,850	
					RAZEM	2,850
147	ST-B d.3	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe - brama i furtka 2,85	m ³ m ³	 2,850	
					RAZEM	2,850
148	ST-B d.3	KNR 2-23 0402-03	Furtka 100x150 wraz ze słupkami	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
149 d.3	ST-B	KNR 2-23 0402-02	Brama rozwieralna szer. 4,0 m z furtką o szer. 1,0 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000