
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa węzła żywieniowego w Rozprze
ADRES INWESTYCJI : Rozprza ul. Szkolna 1
INWESTOR : Gmina Rozprza
ADRES INWESTORA : Al. 900- lecia 3, 97-340 Rozprza
BRANŻA : budowlana, elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 04.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2011

Data zatwierdzenia

Zakres robót budowlanych niezbędnych do wykonania przebudowy.

" Piwnice

1. Demontaż posadzki we wszystkich pomieszczeniach objętych opracowaniem.
2. Demontaż istniejących drzwi wewnętrznych.
3. Pogłębienie pomieszczeń piwnicy z ~195 cm do 230 cm (na gotowo).
4. Wykucie części ściany nośnej, w celu możliwości montażu drzwi.
5. Poszerzenie otworów drzwiowych w ściankach działowych, celem montażu drzwi o odpowiednich wymiarach.
6. Wykonanie wylewek betonowych, izolacji przeciwwilgociowej oraz ocieplenia podłogi na gruncie.
7. Wykonanie ścianek działowych w pom. WC [1.2].
8. Wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych.
9. Wykonanie okładziny z cegły pełnej, chroniącej izolację pionową ścian zewnętrznych.
10. Wykonanie i uzupełnienie tynków.
11. Malowanie pomieszczeń.
12. Wykonanie posadzki z płytek ceramicznych.
13. Montaż stolarki drzwiowej.

" Parter

1. Demontaż płytek PCV w pomieszczeniu jadalni.
2. Demontaż boazerii ściennej.
3. Demontaż ścianek działowych w pom. kuchni.
4. Poszerzenie otworu drzwiowego pomiędzy kuchnią i jadalnią i okiennego pomiędzy zmywalnią a jadalnią.
5. Wykonanie ścianek działowych.
6. Powiększenie i zmiana położenia otworu pod drzwi w pom. porządkowym [2.7].
7. Wykonanie okładziny podłogowej z wykładziny tarket.
8. Wykonanie lamperii z tynku mozaikowego (granioplastu).
9. Obłożenie ścian do wysokości 2,0 m w pomieszczeniach: kuchni, przygotowalni, obieralni, zmywalni i pomieszczeniu porządkowym, płytkami ceramicznymi ściennymi.
10. Wykonanie posadzek z płytek ceramicznych podłogowych, łatwozmywalnych.
11. Malowanie pomieszczeń.
12. Wymiana drzwi wejściowych drewnianych na aluminiowe pełne, ciepłe.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych STWiORB str nr 3 19.414	m ² m ²	 19.414	
				RAZEM	19.414
2	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-rozkucie otworów STWiORB str nr 3 32.96	m ² m ²	 32.960	
				RAZEM	32.960
3	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych STWiORB str nr 3 2.45	m ³ m ³	 2.450	
				RAZEM	2.450
4	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej STWiORB str nr 3 26.89	m ² m ²	 26.890	
				RAZEM	26.890
5	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 STWiORB str nr 3 8.0	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 4-01 d.1 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej STWiORB str nr 3 0.64*0.85*2 0.72*0.78*2	m ² m ² m ²	 1.088 1.123	
				RAZEM	2.211
7	KNR 4-01 d.1 0208-01	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 10 cm STWiORB str nr 3 dla ram stalowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek STWiORB str nr 3 38.56	m ² m ²	 38.560	
				RAZEM	38.560
9	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej STWiORB str nr 3 69.16	m ² m ²	 69.160	
				RAZEM	69.160
10	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. STWiORB str nr 3 73.49	m ² m ²	 73.490	
				RAZEM	73.490
11	KNR 4-01 d.1 0430-10 p.a.	Rozebranie cokołów przyściennych STWiORB str nr 3 35.6	m m	 35.600	
				RAZEM	35.600
12	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie wykładziny PCV STWiORB str nr 3 85.55	m ² m ²	 85.550	
				RAZEM	85.550
13	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km STWiORB str nr 3 73.49*0.25	m ³ m ³	 18.373	
				RAZEM	18.373
14	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km STWiORB str nr 3 0.259	t t	 0.259	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.259
2		ROBOTY ZIEMNE			
15	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) STWiORB str nr 3 73.49*0.25	m ³		
			m ³	18.373	
				RAZEM	18.373
3		ROBOTY BETONOWE			
16	KNR 2-02 d.3 0218-07	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące B20 STWiORB str nr 17 K1 0.15	m ³		
			m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
17	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe B20 proste na płycie gr.8 cm STWiORB str nr 17 2.5	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
18	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe B20 - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty STWiORB str nr 17 Krotność = 6 K1 2.5	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
19	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe B20 - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty STWiORB str nr 17 Krotność = 4 K2 3.36	m ²		
			m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
20	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie STWiORB str nr 17 0.043	t		
			t	0.043	
				RAZEM	0.043
21	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane STWiORB str nr 17 0.206	t		
			t	0.206	
				RAZEM	0.206
4		ROBOTY MUROWE			
22	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-ściany proste STWiORB str nr 11 105.481	m ²		
			m ²	105.481	
				RAZEM	105.481
23	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-ściany łukowe STWiORB str nr 11 parter p.4,14 (2.25+1.60)*3.00	m ²		
			m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
24	KNR 4-01 d.4 0303-03	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej STWiORB str nr 11 piwnica (1.18+1.00)*2.10-2.00*0.90 p.12 (0.90+0.35*2)*2.10 piętro HP (0.28*2+0.80)*3.00	m ²		
			m ²	2.778	
			m ²	3.360	
			m ²	4.080	
				RAZEM	10.218
25	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami STWiORB str nr 11 11.356	m ³		
			m ³	11.356	
				RAZEM	11.356

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grub.do 30 cm STWiORB str nr 11 12	szt. szt.	 12.000	 RAZEM 12.000
27	KNR 4-01 d.4 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. STWiORB str nr 11 32	szt. szt.	 32.000	 RAZEM 32.000
28	KNR 4-01 d.4 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. STWiORB str nr 11 10	szt. szt.	 10.000	 RAZEM 10.000
29	KNR 4-01 d.4 0309-01	Wyk.przewodów spalin.i wentylac. o przekroju 1/2x1/2 ceg. przy użyciu zapr.cem.-wap.w ścianach z cegieł na zapr.cementowo-wapiennej STWiORB str nr 11 1.60*10	m m	 16.000	 RAZEM 16.000
30	KNR 4-01 d.4 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek STWiORB str nr 11 1.26	m ³ m ³	 1.260	 RAZEM 1.260
31	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm STWiORB str nr 11 2.40*2+2.75*4	m m	 15.800	 RAZEM 15.800
32	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 100 mm STWiORB str nr 11 43.260	m m	 43.260	 RAZEM 43.260
33	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł STWiORB str nr 11 20	szt. szt.	 20.000	 RAZEM 20.000
34	KNR 2-15 d.4 0120-03	Drzwiczki stalowe do zaworów STWiORB str nr 11 6.0	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
5		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
35	KNR-W 2- d.5 02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi STWiORB str nr 13 12.00	szt. szt.	 12.000	 RAZEM 12.000
36	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone STWiORB str nr 13 0.9*2.05*8+0.8*2.05*1	m ² m ²	 16.400	 RAZEM 16.400
37	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z kratką wentylacyjną STWiORB str nr 13 2.05*0.90*3	m ² m ²	 5.535	 RAZEM 5.535
38	KNR 2-02 d.5 1017-02 analogia	Drzwi stalowe EIC 30 STWiORB str nr 13 2.05*0.90*1+2.05*0.8*1	m ² m ²	 3.485	 RAZEM 3.485
39	NNRNKB d.5 202 1022- 04	(z.II) okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. do 0.8 m2 STWiORB str nr 13 0.9*1.2*1+0.6*1.2*1	m ² m ²	 1.800	 RAZEM 1.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełne STWiORB str nr 13 0.9*2.15*1	m ² m ²	 1.935	
				RAZEM	1.935
6		TYNKI I OBLICOWANIA			
41	KNR 4-01 d.6 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł STWiORB str nr 16 125.0	m m	 125.000	
				RAZEM	125.000
42	KNR 4-01 d.6 0707-01	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betono- wym we wnękach STWiORB str nr 16 12.0	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
43	KNR 4-01 d.6 0706-03	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowa- nych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach STWiORB str nr 16 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
44	KNR 4-01 d.6 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach STWiORB str nr 16 320.24	m ² m ²	 320.240	
				RAZEM	320.240
45	KNR 2-02 d.6 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III STWiORB str nr 16 17.118	m ² m ²	 17.118	
				RAZEM	17.118
46	KNR 2-02 d.6 2004-01	Obud.pionów płytami gips.-karton wodoodpornymi .na rusztach metal.poje- dyń.jednowarstw.55-01 STWiORB str nr 16 28.1	m ² m ²	 28.100	
				RAZEM	28.100
47	KNR 2-02 d.6 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą STWiORB str nr 21 325.0	m ² m ²	 325.000	
				RAZEM	325.000
48	KNR 2-02 d.6 1119-03	Listwa wykańczająca ceramiczna 8*25cm STWiORB str nr 21 piętro-łazienki z poz.oblicowania 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
49	NNRNKB d.6 202 0842- 01	Osadzenie listew narożnych wykańczających przy licowaniu ścian płytkami STWiORB str nr 21 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
50	NNRNKB d.6 202 0842- 01	Osadzenie listew wklęsłych wykańczających przy licowaniu ścian płytkami STWiORB str nr 21 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
7		PODŁOŻA I POSADZKI			
51	KNR 2-02 d.7 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro STWiORB str nr 17 73.49	m ² m ²	 73.490	
				RAZEM	73.490
52	KNR 2-02 d.7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm STWiORB str nr 17 Krotność = 4 73.49	m ² m ²	 73.490	
				RAZEM	73.490

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.7 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej STWiORB str nr 17 168.0	m ² m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
54	KNR 2-02 d.7 1119-03	Cokoliki z płytek gress układane na klej bez przecinania płytek STWiORB str nr 17 120.0	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
55	NNRNKB d.7 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm STWiORB str nr 17 85.0+85.5	m ² m ²	170.500	
				RAZEM	170.500
56	KNR 2-02 d.7 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Marmoleum STWiORB str nr 17 z poz.warstwy wyrównującej piwnice 85.5	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
57	KNR 2-02 d.7 1113-06	Cokoliki z wykładziny rulonowej pcv Marmoleum wys.10cm STWiORB str nr 17 60.2	m m	60.200	
				RAZEM	60.200
58	KNR 2-02 d.7 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną STWiORB str nr 21 8.4	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
59	KNR 2-02 d.7 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej bez przecinania płytek STWiORB str nr 21 26.5	m m	26.500	
				RAZEM	26.500
8		ELEMENTY KOWALSKO ŚLUSARSKIE			
60	KNR 2-02 d.8 1207-05	Balustrady schodowe z rur stalowych malowanych proszkowo STWiORB str nr 3 4.2	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
9		MALOWANIE			
61	KNR 4-01 d.9 1208-02	Usunięcie starych powłok malarskich z tynków ścian STWiORB str nr 20 256.0	m ² m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
62	KNR 4-01 d.9 1208-03	Usunięcie starych powłok malarskich z tynków sufitów STWiORB str nr 20 85.5+73.49+128.16	m ² m ²	287.150	
				RAZEM	287.150
63	KNR 2-02 d.9 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych STWiORB str nr 20 433.15	m ² m ²	433.150	
				RAZEM	433.150
10		Przylącze elektryczne zalicznikowe			
64	KNNR 5 d.10 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie STWiORB roboty elektryczne str nr 3 35.0	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
65	KNNR 5 d.10 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie STWiORB roboty elektryczne str nr 3 68.0	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
66	KNNR 5 d.10 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 35.0	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNNR 5 d.10 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm STWiORB roboty elektryczne str nr 3 24	szt. szt.	 24.000	 RAZEM 24.000
68	KNNR 5 d.10 0303-05	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewo- dów o przekroju do 6 mm ² STWiORB roboty elektryczne str nr 3 4	szt. szt.	 4.000	 RAZEM 4.000
69	KNNR 5 d.10 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej STWiORB roboty elektryczne str nr 3 14	szt. szt.	 14.000	 RAZEM 14.000
70	KNNR 5 d.10 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej STWiORB roboty elektryczne str nr 3 4	szt. szt.	 4.000	 RAZEM 4.000
71	KNNR 5 d.10 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie- gunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² STWiORB roboty elektryczne str nr 3 28	szt. szt.	 28.000	 RAZEM 28.000
72	KNNR 5 d.10 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa STWiORB roboty elektryczne str nr 3 12.0	kpl. kpl.	 12.000	 RAZEM 12.000
73	KNNR 5 d.10 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W STWiORB roboty elektryczne str nr 3 16.0	kpl. kpl.	 16.000	 RAZEM 16.000
74	KNNR 5 d.10 0405-04	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
75	KNNR 5 d.10 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
76	KNNR 5 d.10 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
77	KNNR 5 d.10 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 5	szt. szt.	 5.000	 RAZEM 5.000
78	KNNR 5 d.10 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdziel- nicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
79	KNNR 5 d.10 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdziel- nicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
80	KNNR 5 d.10 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdziel- nicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
81	KNNR 5 d.10 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdziel- nicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
82 d.10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach STWiORB roboty elektryczne str nr 3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000