

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA DZWONNICZY Z MŁODZIEŻOWĄ SALĄ SPOTKAŃ
ADRES INWESTYCJI : MOKOBODY dz nr 1151/4, 1704 gm. MOKOBODY pow. SIEDLCE
INWESTOR : Parafia rzymskokatolicka pw. Św. Jadwigi - proboszcz ks. mgr Stanisław Szymuś
ADRES INWESTORA : pl. Chreptowicza 6, 08-124 Mokobody
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Toczyska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Walenty Niewiadomski upr. bud. UAN-4224/64/57/88
DATA OPRACOWANIA : 25 styczeń 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25 styczeń 2016

Anna Toczyska

Data zatwierdzenia

Projektowanie, konstrukcje,
ekspertyzy i nadzór budowlany,
kosztorysowanie, wykonawstwo
tradycyjne i zaawansowane
NIEWIADOMSKI WALENTY
Upr. Bud. UAN-4224/64/57/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja dzwonnicy z modzieżową salą spotkań w Mokobodach					
1 Roboty przygotowawcze					
1.1	KNR 4-01 0419-02 analog	Wyniesienie przedmiotów z dzwonnicy z zabezpieczeniem	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
2 Termomodernizacja stropu nad piwnicą, parterem i piętrzem					
2.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		37.0+39.8	m ²	76.80	
				RAZEM	76.80
2.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m ²		
		37.0+39.8	m ²	76.80	
				RAZEM	76.80
2.3	TZKNBK VIII 05-147 analog	Czyszczenie ściernie z destruktu stropu	m ²		
		37.0+39.8*2	m ²	116.60	
				RAZEM	116.60
2.4	TZKNBK VII -49	Paroizolacja pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		37.0+39.8*2	m ²	116.60	
				RAZEM	116.60
2.5	KNR 19-01 0616-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		37.0+39.8	m ²	76.80	
				RAZEM	76.80
2.6	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		116.6	m ²	116.60	
				RAZEM	116.60
2.7	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m ²		
		37.0+39.8	m ²	76.80	
				RAZEM	76.80
2.8	TZKNBK VII -72	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej gr.20 cm lambda 0,036 strychu	m ²		
		39.8	m ²	39.80	
				RAZEM	39.80
3 Termomodernizacja i wymiana drzwi zewnętrznych oraz wymiana okien drewnianych nowych					
3.1	KNR 19-01 1019-04	Wymiana nowych drewnianych docieplonych drzwi zew. o pow. do 3.0 m ²	m ²		
		1.37*2.1	m ²	2.88	
				RAZEM	2.88
3.2	KNR-W 4- 01 0304-02	Zamurowanie otworów okiennych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		3*1.0*1.0*0.4	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
3.3	KNR 19-01 0702-03	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm (ościeża okien)	m		
		7*3.2	m	22.40	
				RAZEM	22.40
3.4	KNNR-W 3 1201-02	Oczyszczenie ściernie murów z cegły z wystrojem architektonicznym	m ²		
		22.4*0.2	m ²	4.48	
				RAZEM	4.48
3.5	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych ,szprosły konstrukcyjne z wystrojem architektonicznym w układzie istniejącym z szybą niskoemisyjną w pakiecie	m ²		
		7*1.0*1.2	m ²	8.40	
				RAZEM	8.40
4 Termomodernizacja ścian dzwonnicy i ścian fundamentowych od zewnątrz					
4.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		32.0*7.5	m ²	240.00	
				RAZEM	240.00
4.2	1	Czyszczenie ściernie murów (przyjęto 50%)	m ²		
		25.0*7.5	m ²	187.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	187.50
4.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 10 cm 25.0*7.5-11.4	m ² m ²	176.10	
				RAZEM	176.10
4.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 187.5	m ² m ²	187.50	
				RAZEM	187.50
4.5	TZKNC N-K/ I t.20-d.13	Renowacja sgraffito - (proste) 12*4*6	dm ² dm ²	288.00	
				RAZEM	288.00
4.6	KNR 19-01 1302-08	Malowanie farbą silikatową ścian o charakterze prostym 176.1	m ² m ²	176.10	
				RAZEM	176.10
4.7	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 25.0*1.3*0.6	m ³ m ³	19.50	
				RAZEM	19.50
4.8	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 25.0*1.3*0.6	m ³ m ³	19.50	
				RAZEM	19.50
4.9	KNNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły 25.0*1.3	m ² m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
4.10	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX)Wyrównanie pod wyprawy na pow. ponad 5 m ² w jednym miejscu wykonywane ręcznie na fundamentach 25.0*1.3	m ² m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
4.11	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian fundamentów w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 25.0*1.3	m ² m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
4.12	NNRNKB 202 2609-01	(z.VII) docieplenie ścian fundamentów zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styroduru i jednej warstwy siatki na ścianie fundamentowej, otynkowanej 25.0*1.3	m ² m ²	32.50	
				RAZEM	32.50
4.13	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów pospółką z ubiciem warstwami co 15 cm 25.0*1.3*0.6	m ³ m ³	19.50	
				RAZEM	19.50
5		Wymiana oświetlenia żarowego na energooszczędne (ledowe)			
5.1	KNR 19-01 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych pod instalacje elektryczne cementowo-wapiennej o szer. do 15 cm 82	m m	82.00	
				RAZEM	82.00
5.2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
5.3	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł 82	m m	82.00	
				RAZEM	82.00
5.4	KNR-W 5- 08 0107-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach 82	m m	82.00	
				RAZEM	82.00
5.5	KNR-W 5- 08 0217-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w tunelach na gotowej konstrukcji.bez mocowania 82	m m	82.00	
				RAZEM	82.00
5.6	KNNR 5 0405-02R*4	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.7	KNR-W 5-08 0311-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych 8	szt. szt.	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
5.8	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe - ledowe 11	kpl. kpl.	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
6		Termomodernizacja instalacji c.o.			
6.1	KNR 4-02 0517-06	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych z zaworami termo o złączach gwintowanych o śr. 20-32 mm 8	kpl. kpl.	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
6.2	KNR-W 4-02 0516-02 z.sz.3.2.1. 9909-1	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego -nad stacją wymienników ciepła 8	kpl. kpl.	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
7		Montaż zestawów fotowoltaicznych			
7.1	KNR 4-07 0327-01 analog R*3	Montaż zestawu fotowoltaicznego 1,0 kWp 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
7.2	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 86	m m	 86.00	 86.00
				RAZEM	86.00

Projektowanie, konstrukcje,
 ekspertyzy i nadzór budowlany,
 kosztorysowanie, wykonawstwo
 tradycyjne i zabytkowe
NIEWIADOMSKI WALENTY
 Upr. Bud. UAN-4224/64/57/88