

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: REMONT KAPLICY PW. ADRZEJA BOBLI W KOŃSKIM
Nazwy i kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Adres obiektu budowlanego: KOŃSKIE, DZ. NR EWID.173/3
Nazwa i adres zamawiającego: DYDNIA 224 36-204 DYDNIA

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty budowlane - remont fundamentów, ścian
1.1	Podstemplowanie zagrożonych ścian, ściany z krawędziaków, przekrój do 250 cm ²
1.2	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproży
1.3	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III - niwelacja terenu
1.4	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopem w gruncie nienawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1 km, grubość podbicia do 70 cm
1.5	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m
1.6	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6 mm, gładkie
1.7	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6 mm, gładkie
1.8	Wymiana fundamentów na zaprawie cementowej, kamień średnio twardy
1.9	Izolacje poziome murów z wykonaniem warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej, z papy asfaltowej, dwuwarstwowa
1.10	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu 0,25 m ²
1.11	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu ponad 1,0 m ²
1.12	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu 0,50 m ²
1.13	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, ilość cegieł 4-5
1.14	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, słupy
1.15	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, podwaliny i murlaty
1.16	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji zastrzały
1.17	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w stropach, belka profilowana
2	Remont dachu
2.1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku
2.2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach
2.3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste
2.4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych
2.5	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300 cm ²
2.6	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, krokiew narożna
2.7	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, krokiew lub jętka
2.8	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, koniec krokwi
2.9	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, wieńce
2.10	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, płatwie, długość do 3,0 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m)
2.11	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, płatwie, długość do 3,0 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³)
2.12	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, krokwie o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m)
2.13	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, krokwie o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³)
2.14	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, jętki, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m)
2.15	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, jętki, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³)
2.16	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej
2.17	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej
2.18	Wymiana deskowania dachu z desek na styk, grubość deski 25 mm
2.19	Wymiana podsufitek, z desek, grubość 25 mm drski strugane modrzewiowe pióro wpust
2.20	Krycie dachu blachą o grubości 0,6 mm, blacha z cynku, na rąbek podwójny, wymiary arkusza 0,667x1,0 m
2.21	Krycie wież i kopuł blachą z cynku, krycie zwykłe - sygnaturka
3	Wymiana stolarki, remont tynków, posadzek, malowanie
3.1	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych
3.2	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych
3.3	Wymiana okien - wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych
3.4	Uzupełnienie tynków wewnętrznych, zwykłych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, ściany ceramiczne, do 5 m ² , wapno suchogazzone
3.5	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków wewnętrznych wapiennych o 10 mm, na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, 2-5 m ² /miejsce, ciasto wapienne
3.6	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych pojedynczych
3.7	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm
3.8	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej
3.9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm, pionowa z płyt układanych na sucho
3.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm, pionowa z płyt układanych na sucho
3.11	Naprawa poręczy (pochwyty) schodowych i, z drewna twardego
3.12	Wymiana elementów stopni drewnianych, schody z drewna iglastego struganego, stopnie
3.13	Wymiana elementów stopni drewnianych, schody z drewna iglastego struganego, podstopnie
3.14	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17
3.15	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie
3.16	Kal. Wykonanie remontu elementów ołtarza: oczyszczenie elementów ze starej farby impregnacja i malowanie elementów kolor pistacjowy oraz srebrny
3.17	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - rozbórka starej posadzki z podłożem
3.18	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły
3.19	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m ²
3.20	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie
3.21	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro
3.22	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm
3.23	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych kamiennych, do 6 m ² /m ² (długość/obwód), (granit, sjenit, wapień zbity) + cokolik
4	Elewacja
4.1	Oczyszczenie ścierne murów z cegły, mury gładkie, filary, pilastry, gzymsy
4.2	Oczyszczenie i wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej, wykucie spoin
4.3	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej, mury gładkie
4.4	Spoinowanie murów z kamienia, bez wykucia spoin, kamień łamany

Nr	Nazwa dzieła robót
4.5	Ruszt drewniany na ścianach
4.6	Boazeria płycinowa - deski modrzewiowe strugane profilowane szer. 20-23cm
4.7	Struganie drewna - powierzchnia płaska, drewno miękkie, ilość w jednym miejscu 0,05 m2
4.8	Lakierowanie dwukrotnie
4.9	Impregnacja elewacji, smarowanie, powierzchnia betonowa, 2-krotnie
4.10	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm
4.11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV
4.12	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła
4.13	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
4.14	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm
4.15	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
4.16	Chodniki z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		REMONT KAPLICY PW. ADRZEJA BOBLI W KOŃSKIM		
1	Element		Roboty budowlane - remont fundamentów, ścian		
1.1	KNR 1901/431/3	S.T.01	Podstemplowanie zagrożonych ścian, ściany z krawężniaków, przekrój do 250 cm2		
	Wyliczenie ilości robót:		$(5,0*2+7,0)*2$		
					34,000000
			RAZEM:		34,000000
				m	34,000
1.2	KNR 1901/432/4	S.T.01	Podstemplowanie zagrożonych stropów, nadproży		
	Wyliczenie ilości robót:		$4*3$		
					12,000000
			RAZEM:		12,000000
				szt	12,000
1.3	KNR 201/205/2	S.T.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III - niwelacja terenu		
	Wyliczenie ilości robót:		$(3,0*8,5*4)*0,3$		
					30,600000
			RAZEM:		30,600000
				m3	30,600
1.4	KNNR 3/201/4	S.T.01	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopem w gruncie nienawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1'km, grubość podbicia do 70 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,4*0,6$		9,372000
			$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,3*0,6$		7,029000
			$4,4*0,7*0,4+1,2*2*0,3*0,6$		1,664000
			RAZEM:		18,065000
				m3	18,065
1.5	KNR 202/211/4	S.T.01	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,2*0,25$		1,952500
			RAZEM:		1,952500
				m3	1,953
1.6	KNR 401/202/1	S.T.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6 mm, gładkie		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,222*6*1,2*2$		124,835040
			RAZEM:		124,835040
				kg	124,835
1.7	KNR 401/202/1	S.T.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6 mm, gładkie		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,9*5*2$		351,450000
			RAZEM:		351,450000
				kg	351,450
1.8	KNR 1901/302/4	S.T.01	Wymiana fundamentów na zaprawie cementowej, kamień średnio twardy		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,3*0,2$		2,343000
			RAZEM:		2,343000
				m3	2,343
1.9	KNR 1901/606/4	S.T.01	Izolacje poziome murów z wykonaniem warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej, z papy asfaltowej, dwuwarstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:		$(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3+4,4)*0,35$		15,207500
			RAZEM:		15,207500
				m2	15,208
1.10	KNR 1901/315/4	S.T.01	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu 0,25 m2		
				miejsce	8
1.11	KNR 1901/315/7	S.T.01	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu ponad 1,0 m2		
	Wyliczenie ilości robót:		$3,2*(7,2*2+2,8+2,4*2)*0,5-0,6*1,4*6$		30,160000
	przyjęto 50% murów				30,160000
			RAZEM:		30,160000
				m2	30,2

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 1901/315/5	S.T.01	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, powierzchnia w jednym miejscu 0,50 m ²		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3		3,000000
			RAZEM:		3,000000
				miejsce	3,000
1.13	KNR 1901/315/3	S.T.01	Roboty murowe, Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły, ilość cegieł 4-5		
			Wyliczenie ilości robót:		
			28,0		28,000000
			RAZEM:		28,000000
				miejsce	28
1.14	KNR 1901/405/3	S.T.01	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, słupy		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,2*20		64,000000
			RAZEM:		64,000000
				m	64,000
1.15	KNR 1901/405/2	S.T.01	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, podwaliny i murlaty		
			Wyliczenie ilości robót:		
			przyjęto 50%		(10,2*2+5,05+2,4*2+2,8+2,0*3)*0,5*2
					39,050000
			RAZEM:		39,050000
				m	39,050
1.16	KNR 1901/405/8	S.T.01	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji zastrzały		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,1*12		25,200000
			RAZEM:		25,200000
				m	25,200
1.17	KNR 1901/405/10	S.T.01	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w stropach, belka profilowana		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5,05*8		40,400000
			RAZEM:		40,400000
				m	40,400
2	Element		Remont dachu		
2.1	KNR 401/535/2	S.T.02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
			Wyliczenie ilości robót:		
			13,5*6,2*1,25		104,625000
			RAZEM:		104,625000
				m ²	104,625
2.2	KNR 401/430/1	S.T.02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek w odstępach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			104,6		104,600000
			RAZEM:		104,600000
				m ²	104,600
2.3	KNR 401/430/6	S.T.02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste		
			Wyliczenie ilości robót:		
			przyjęto 50%		104,6*0,5
					52,300000
			RAZEM:		52,300000
				m ²	52,300
2.4	KNR 401/429/4	S.T.02	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			11,4*4,76		54,264000
			RAZEM:		54,264000
				m ²	54,264
2.5	KNR 401/429/7	S.T.02	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300 cm ²		
			Wyliczenie ilości robót:		
			4,98*4		19,920000
			RAZEM:		19,920000
				m	19,920
2.6	KNR 1901/405/6	S.T.02	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, krokiew narożna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,9*2		7,800000
			RAZEM:		7,800000
				m	7,800
2.7	KNR 1901/405/5	S.T.02	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, krokiew lub jętka		
			Wyliczenie ilości robót:		
			4,2*10		42,000000
			RAZEM:		42,000000
				m	42,000
2.8	KNR 1901/405/4	S.T.02	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w konstrukcji dachu, koniec krokwi		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6		6,000000
			RAZEM:		6,000000
				szt	6,000
2.9	KNR 1901/405/1	S.T.02	Wymiana elementów konstrukcyjnych, w ścianach, wieńce		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6,0		6,000000
			RAZEM:		6,000000
				m	6,000
2.10	KNR 1901/412/1 (1)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, płatwie, długość do 3,0 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			12,2*2		24,400000
			RAZEM:		24,400000
				m	24,400

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.11	KNR 1901/412/1 (2)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, płatwie, długość do 3,0 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³) Wyliczenie ilości robót: 0,16*0,18*24,4 0,702720 RAZEM: 0,702720	m ³	0,703
2.12	KNR 1901/412/11 (1)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, krokwie o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m) Wyliczenie ilości robót: 2,2*5+4,2*6 36,200000 RAZEM: 36,200000	m	36,200
2.13	KNR 1901/412/11 (2)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, krokwie o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³) Wyliczenie ilości robót: 36,2*0,1*0,18 0,651600 RAZEM: 0,651600	m ³	0,652
2.14	KNR 1901/412/7 (1)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, jętki, przekrój poprzeczny 180 cm ² , robocizna (na 1 m) Wyliczenie ilości robót: 1,8*16 28,800000 RAZEM: 28,800000	m	28,800
2.15	KNR 1901/412/7 (2)	S.T.02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym, jętki, przekrój poprzeczny 180 cm ² , materiały (na 1 m ³) Wyliczenie ilości robót: 16*1,8*0,07*0,14 0,282240 RAZEM: 0,282240	m ³	0,282
2.16	KNNR 2/604/2	S.T.02	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej Wyliczenie ilości robót: 13,5*6,2*1,25+2,6*2,5 111,125000 RAZEM: 111,125000	m ²	111,125
2.17	KNNR 2/403/2	S.T.02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	111,125
2.18	KNR 1901/416/2	S.T.02	Wymiana deskowania dachu z desek na styk, grubość deski 25 mm Wyliczenie ilości robót: 13,5*6,2*1,25+2,6*2,5 111,125000 RAZEM: 111,125000	m ²	111,125
2.19	KNR 1901/411/2	S.T.02	Wymiana podsufitek, z desek, grubość 25 mm drski strugane modrzewiowe pióro wpust Wyliczenie ilości robót: 11,8*4,85*1,2 68,676000 1,95*2,0 3,900000 RAZEM: 72,576000	m ²	72,576
2.20	KNR 1901/533/4	S.T.02	Krycie dachu blachą o grubości 0,6 mm, blacha z cynku, na rąbek podwójny, wymiary arkusza 0,667x1,0 m Wyliczenie ilości robót: 16,0*1,2 19,200000 RAZEM: 19,200000	m ²	19,200
2.21	KNR 1901/534/1	S.T.02	Krycie wież i kopuł blachą z cynku, krycie zwykłe - sygnaturka Wyliczenie ilości robót: 0,95*2,1*4 7,980000 RAZEM: 7,980000	m ²	7,980
3	Element		Wymiana stolarki, remont tynków, posadzek, malowanie		
3.1	KSNR 3/702/6	S.T.03	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych Wyliczenie ilości robót: 2,6*1,6+0,9*2,05 6,005000 RAZEM: 6,005000	m ²	6,005
3.2	KSNR 3/702/6	S.T.03	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: 2,9*2,8+0,8*2,05 9,760000 RAZEM: 9,760000	m ²	9,760
3.3	KSNR 3/701/5	S.T.03	Wymiana okien - wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych Wyliczenie ilości robót: 0,49*1,4*8+0,5*0,9 5,938000 RAZEM: 5,938000	m ²	5,938
3.4	KNR 1901/707/2 (2)	S.T.03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych, zwykłych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, ściany ceramiczne, do 5 m ² , wapno suchogaszone Wyliczenie ilości robót: (2,6*2+2,8+1,2)*2,2 20,240000 RAZEM: 20,240000	m ²	20,240
3.5	KNR 1901/717/3 (1)	S.T.03	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków wewnętrznych wapiennych o 10 mm, na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, 2-5 m ² /miejsce, ciasto wapienne	m ²	14,0

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.6	KNR 202/2007/3	S.T.03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych pojedynczych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,1*(12,1*2+4,86+2,8+1,2*4)		113,646000
			RAZEM:	m2	113,646
3.7	KNR 202/2006/3 (2)	S.T.03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,1*(12,1*2+4,86+2,8+1,2*4)		113,646000
			RAZEM:	m2	113,646
3.8	KNNR 2/604/2	S.T.03	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			13,5*6,2*1,25+2,6*2,5		111,125000
			72,6		72,600000
			RAZEM:	m2	183,725
3.9	KNR 202/613/6	S.T.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm, pionowa z płyt układanych na sucho		
			Wyliczenie ilości robót:		
			13,5*6,2*1,25+2,6*2,5		111,125000
			RAZEM:	m2	111,125
3.10	KNR 202/613/6	S.T.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm, pionowa z płyt układanych na sucho		
			Wyliczenie ilości robót:		
			72,6		72,600000
			RAZEM:	m2	72,600
3.11	KNR 1901/1015/1	S.T.03	Naprawa poręczy (pochwyty) schodowych i, z drewna twardego	miejsce	5
3.12	KNR 1901/1017/1	S.T.03	Wymiana elementów stopni drewnianych, schody z drewna iglastego struganego, stopnie	szt	12
3.13	KNR 1901/1017/2	S.T.03	Wymiana elementów stopni drewnianych, schody z drewna iglastego struganego, podstopnie	szt	12
3.14	NNRNKB 202/1134/2 (1)	S.T.03	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
			Wyliczenie ilości robót:		
			113,6		113,600000
			RAZEM:	m2	113,6
3.15	KNR 202/1505/5	S.T.03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			113,6		113,600000
			RAZEM:	m2	113,6
3.16		S.T.03	Kal. Wykonanie remontu elementów ołtarza: oczyszczenie elementów ze starej farby impregnacja i malowanie elementów kolor pistacjowy oraz srebrny	szt	1
3.17	KNR 401/212/1	S.T.03	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - rozbórka starej posadzki z podłożem		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58,0*0,1		5,800000
			RAZEM:	m3	5,800
3.18	KNR 1901/913/1 (1)	S.T.03	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58,0*0,1		5,800000
			RAZEM:	m3	5,800
3.19	NNRNKB 202/618/2	S.T.03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58,0*1,08		62,640000
			RAZEM:	m2	62,640
3.20	KNR 202/609/2	S.T.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58		58,000000
			RAZEM:	m2	58,000
3.21	KNR 202/1102/1	S.T.03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58,0		58,000000
			RAZEM:	m2	58,000
3.22	KNR 202/1102/3	S.T.03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			58,0		58,000000
			RAZEM:	m2	58,000

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.23	KNR 202/2111/1 (2)	S.T.03	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych kamiennych, do 6 m/m2 (długość/obwód), (granit, sjenit, wapień zbity) + cokolik		
Wyliczenie ilości robót:			58,0*1,08	62,640000	
			RAZEM:	62,640000	m2 62,640
4	Element		Elewacja		
4.1	KNNRW 3/1201/1	S.T.04	Oczyszczenie ścierne murów z cegły, mury gładkie, filary, pilastry, gzymsy		
Wyliczenie ilości robót:			3,1*(7,2*2+2,4*2+2,8)*0,5	34,100000	
			RAZEM:	34,100000	m2 34,100
4.2	KNNRW 3/1201/4	S.T.04	Oczyszczenie i wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej, wykucie spoin		
Wyliczenie ilości robót:			3,1*(7,2*2+2,4*2+2,8)*0,5	34,100000	
			RAZEM:	34,100000	m2 34,100
4.3	KNR 1901/827/1	S.T.04	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej, mury gładkie		
Wyliczenie ilości robót:			34,1*2	68,200000	
			RAZEM:	68,200000	m2 68,200
4.4	KNR 1901/826/2	S.T.04	Spoinowanie murów z kamienia, bez wykucia spoin, kamień łamany		
Wyliczenie ilości robót:			0,25*(7,2*2+2,4*2+2,8)*0,5	2,750000	
			RAZEM:	2,750000	m2 2,750
4.5	KNNRW 3/703/1	S.T.04	Ruszt drewniany na ścianach		
Wyliczenie ilości robót:			3,1*(5,05+2,85*2)-1,6-2,4+0,5*(12,2*2+2,8+5,05)+2,1*2,0*4	62,250000	
			RAZEM:	62,250000	m2 62,250
4.6	KNNRW 3/703/3	S.T.04	Boazeria płycinowa - deski modrzewiowe strugane profilowane szer. 20-23cm	m2	62,25
4.7	KNR 1901/440/1	S.T.04	Struganie drewna - powierzchnia płaska, drewno miękkie, ilość w jednym miejscu 0,05 m2		
Wyliczenie ilości robót:			0,16*(64+32,0)	15,360000	
			RAZEM:	15,360000	m2 15,360
4.8	KNNRW 3/703/5	S.T.04	Lakierowanie dwukrotne		
Wyliczenie ilości robót:			62,25+15,36	77,610000	
			RAZEM:	77,610000	m2 77,61
4.9	KNR 26/640/2	S.T.04	Impregnacja elewacji, smarowanie, powierzchnia betonowa, 2-krotnie	m2	68,2
4.10	KNR 231/101/1	S.T.04	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
Wyliczenie ilości robót:			0,8*(12,4*2+2,8+5,05)+4,0*1,5	32,120000	
			RAZEM:	32,120000	m2 32,120
4.11	KNR 231/401/2	S.T.04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV		
Wyliczenie ilości robót:			12,4*2+2,8+5,05+4,0*1,5	38,650000	
			RAZEM:	38,650000	m 38,650
4.12	KNR 231/402/3	S.T.04	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
Wyliczenie ilości robót:			38,65*0,15*0,2	1,159500	
			RAZEM:	1,159500	m3 1,160
4.13	KNR 231/407/1	S.T.04	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
Wyliczenie ilości robót:			38,65	38,650000	
			RAZEM:	38,650000	m 38,650
4.14	KNR 231/105/1	S.T.04	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
Wyliczenie ilości robót:			38,65	38,650000	
			RAZEM:	38,650000	m2 38,650
4.15	KNR 231/114/5	S.T.04	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:			38,65	38,650000	
			RAZEM:	38,650000	m2 38,650
4.16	KNR 231/501/6	S.T.04	Chodniki z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
Wyliczenie ilości robót:			38,65	38,650000	
			RAZEM:	38,650000	m2 38,650