
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOŚCIOŁA RZYMSKOKATOLICKIEGO PW. ŚW. JANA CHRZCICIELA I ŚW. MICHAŁA ARCHANIOLA W LUBAWIE
ADRES INWESTYCJI : UL. KUPNERA 22
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Jana Chrzciciela i św. Michała Archanioła
ADRES INWESTORA : ul. Kupnera 22 14-260 Lubawa

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYPROFILOWANIE TERENU, DRENAŻ I OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
1	KNNR 1	Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²		
d.1	0316-03				
	analogia				
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
2	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0104-02	234	m ³	234.000	
				RAZEM	234.000
3		Drenaż francuski + mata drenarska(szer.120cm)	m ²		
d.1	analiza indywidualna		m ²	156.000	
		156		RAZEM	156.000
4		Udrożnienie istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie przykościelnym oraz odprowadzenie wód drenarskich do tej instalacji	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
d.1	0320-0502	212.40	m ³	212.400	
				RAZEM	212.400
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	212.40	m ³	212.400	
				RAZEM	212.400
7	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	286	m ²	286.000	
				RAZEM	286.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05		m	130.000	
	analogia	130		RAZEM	130.000
9	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m ²		
d.1	0101-04	72	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.1	0202-03				
	0202-04				
	analogia	72	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-01				
	0108-04	234	m ³	234.000	
				RAZEM	234.000
12		Utylizacja ziemi	m ³		
d.1	analiza indywidualna		m ³	234.000	
		234		RAZEM	234.000
2		ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD WEWNĄTRZ			
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowej - do wysokości 2m w nawie głównej	m ²		
d.2	0701-06	126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
14	KNR-W 4-	Oczyszczenie ścian	m ²		
d.2	01 0737-01				
	analogia	126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
15	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0504-03	31.315	m ²	31.315	
				RAZEM	31.315
16	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.758	m ³	3.758	
				RAZEM	3.758
17	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		31.315	m ³	31.315	
				RAZEM	31.315
18	KNR-W 4- d.2 01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścian fundamentowych	m ²		
		64.47	m ²	64.470	
				RAZEM	64.470
19	KNR-W 7- d.2 12 0303-02 analogia	Osuszanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
		64.47	m ²	64.470	
				RAZEM	64.470
20	KNR 0-40 d.2 0213-01 analogia	Uszczelnienie ścian w istniejącym budynku - gruntowanie muru w systemie np. REMMERS MB2K	m ²		
		64.47	m ²	64.470	
				RAZEM	64.470
21	KNR 0-40 d.2 0213-03 analogia	Uszczelnienie ścian w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji w systemie np. REMMERS MB2K	m ²		
		64.47	m ²	64.470	
				RAZEM	64.470
22	KNR AT-26 d.2 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
23	KNR AT-26 d.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa do wys. 2m w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
24	KNR AT-26 d.2 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -tynk podkładowy w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
25	KNR AT-26 d.2 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -tynk renowacyjnyw systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		126.66	m ²	126.660	
				RAZEM	126.660
26	KNR 2-01 d.2 0320-0502	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
		31.315	m ³	31.315	
				RAZEM	31.315
27	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		31.315	m ³	31.315	
				RAZEM	31.315
28	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej- ułożona ażurowo pod stopki płytek	m ²		
		25.052	m ²	25.052	
				RAZEM	25.052
29	KNR 0-12 d.2 1118-04 analogia	Posadzki z płytek gresowych ułożone w systemie wentylowanym	m ²		
		31.315	m ²	31.315	
				RAZEM	31.315
30	KNR 13-12 d.2 0211-04	Załadunek ręczny gruzu i ziemi	m ³		
		39.819	m ³	39.819	
				RAZEM	39.819
31	KNR-W 4- d.2 01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		39.819	m ³	39.819	
				RAZEM	39.819
32	KNR-W 4- d.2 01 0105-06 0105-07 analogia	Przewóz gruzu i ziemi taczkami na odległość 40 m w gruncie kat. IV	m ³		
		39.819	m ³	39.819	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	d.2 analiza indywidualna	Koszt składowania gruzu i ziemi	m ³	RAZEM	39.819
		39.819	m ³	39.819	
				RAZEM	39.819
34	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		39.819	m ³	39.819	
				RAZEM	39.819
3		WZMOCNIENIE ŚCIAN			
35	KNR 2-02 d.3 1604-02 (1) analogia	Rusztowania wewnętrzne rurowe	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
36	KNR 4-01 d.3 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - pod wzmocnienie pęknięć ścian prętami HELIBAR 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
37	KNR 4-01 d.3 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod wzmocnienie pęknięć ścian prętami HELIBAR 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
38	KNR-W 3 d.3 0311-03 analogia	Osadzenie drobnych elementów w murze z cegły - montaż zbrojenia z prętów stalowych HELIBAR	szt.		
		84	szt.	84.000	
				RAZEM	84.000
39	KNR 2-02 d.3 0333-01 analogia	Uzupełnienie szczelin zaprawą systemu HELIBOND	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
40	KNR AT-26 d.3 0101-04 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - (powyżej 2m - przyjęto 5%) oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
41	KNR AT-26 d.3 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin (powyżej 2m - przyjęto 5%) w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
42	KNR AT-26 d.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa do wys. 2m - uzupełnienie tynków historycznych (powyżej 2m - przyjęto 5%) w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
43	KNR AT-26 d.3 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -tynk podkładowy (powyżej 2m - przyjęto 5%) w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
44	KNR AT-26 d.3 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -tynk renowacyjny (powyżej 2m - przyjęto 5%) w systemie np. firmy OPTOLITH	m ²		
		31.992	m ²	31.992	
				RAZEM	31.992
4		ZABEZPIECZENIE POLICHROMII I MALOWANIE ŚCIAN			
45	KNR 2-02 d.4 1604-02 (1) analogia	Rusztowania wewnętrzne rurowe	m ²		
		792.637	m ²	792.637	
				RAZEM	792.637
46	KNR AT-26 d.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		792.637	m ²	792.637	
				RAZEM	792.637
47	KNR AT-26 d.4 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna- Malowanie ścian nawy	m ²		
		791.637	m ²	791.637	
				RAZEM	791.637

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	d.4 analiza indywidualna	Zabezpieczenie polichromii odwracalną warstwą zaprawy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
49	d.5 analiza indywidualna	Wkucie w tynk istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		ŁAWKI BOCZNE			
50	d.6 analiza indywidualna	Oczyszczenie i odtuszczenie powierzchni ławek	m ²		
		19.50	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
51	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ławek drewnianych o powierzchni po-	m ²		
d.6	1209-10	nad 1.0 m ²	m ²	19.500	
	analogia	19.50			
				RAZEM	19.500
7		CZĘŚĆ PODZIEMNA POD PREZBITERIUM			
52	d.7 analiza indywidualna	Wykonanie wentylacji w piwnicy- wykonanie kanału nawiewowego do piwnicy oraz 4 sztuk kanałów wywiewnych ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR 13-12	Załadunek ręczny gruzu	m ³		
d.7	0211-04	5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
54	KNR-W 4-	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
d.7	01 0106-05	5.50	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
55	KNR-W 4-	Przewóz gruzu taczkami na odległość 40 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.7	01 0105-06	5.50	m ³	5.500	
	0105-07				
	analogia				
				RAZEM	5.500
56	d.7 analiza indywidualna	Koszt składowania gruzu	m ³		
		5.50	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
57	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.7	0108-11	5.50	m ³	5.500	
	0108-12				
				RAZEM	5.500
58	d.7 analiza indywidualna	Zabezpieczenie elementów stalowych w piwnicy poprzez wypiaszkowanie, zagruntowanie i zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		BADANIA KONSERWATORSKIE			
59	d.8 analiza indywidualna	Wykonanie badań konserwatorskich	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000