

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty wewnętrzne			
1	KNR-W 4- d.1 01 0808-08	Rozbiórka listew drewnianych przypodłogowych 181	m m	181,000	
				RAZEM	181,000
2	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 329,50	m ² m ²	329,500	
				RAZEM	329,500
3	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (przyjęto gr. 33 cm) - rozebranie posadzki betonowej wszystkich pomieszczeń w płytkach wraz z podwyższeniem prezbiterium 141,360	m ³ m ³	141,360	
				RAZEM	141,360
4	KNR-W 4- d.1 01 0819-05	Rozebranie posadzek z desek bitych na gwoździe wraz z legarami 45,90	m ² m ²	45,900	
				RAZEM	45,900
5	KNR 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z kucia posadzek, z rozbiórki desek i legarów oraz wybranie ziemi z pod podłogi z desek około 18 cm 141,360	m ³ m ³	141,360	
				RAZEM	141,360
6	KNR 4-01 d.1 0108-06	Załadunek i wywóz gruzu i ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 141,360	m ³ m ³	141,360	
				RAZEM	141,360
7	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 141,360	m ³ m ³	141,360	
				RAZEM	141,360
8	KNR-W 4- d.1 01 0629-05	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą opryskiwania ciągłego 181*0,33	m ² m ²	59,730	
				RAZEM	59,730
9	KNR-W 4- d.1 01 0634-01 analogia	Wykonanie iniekcji wgłęb odkrytych ścian fundamentowych z drewna poniżej posadzki metodą wstrzykiwania środka „HYLOTOX Q„ w istniejące i wykonane otwory co 30 cm w jednym rzędzie (na wszystkich odkrytych wewnątrz kościoła ścianach) 603	otw. otw.	603,000	
				RAZEM	603,000
10	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piasku zagęszczonego zagęszczarką pod „chudy„ beton 375,40*0,05	m ³ m ³	18,770	
				RAZEM	18,770
11	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-10 gr. 15 cm (chudy beton) 375,40*0,15	m ³ m ³	56,310	
				RAZEM	56,310
12	KNR 2-02 d.1 0604-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża 375,40	m ² m ²	375,400	
				RAZEM	375,400
13	KNR 9-15 d.1 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie z wywinięciem na ściany 375,40*1,2	m ² m ²	450,480	
				RAZEM	450,480
14	KNR-W 2- d.1 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho wraz z prezbiterium - jedna warstwa gr. 7cm 375,40+9,61	m ² m ²	385,010	
				RAZEM	385,010
15	KNR-W 2- d.1 02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - druga warstwa gr. 5cm 375,40	m ² m ²	375,400	
				RAZEM	375,400
16	KNR-W 2- d.1 02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho dotyczy podwyższenia prezbiterium - kolejna warstwa gr. 15cm 19,22	m ² m ²	19,220	
				RAZEM	19,220
17	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia na styropianie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		375,40	m ²	375,400	
				RAZEM	375,400
18	ZKNR C-2 d.1 0604-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm posadzka wraz z podwyższeniem prezbiterium 375,40+48,6	m ²		
			m ²	424,000	
				RAZEM	424,000
19	ZKNR C-2 d.1 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - do- datek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 375,40+48,6	m ²		
			m ²	424,000	
				RAZEM	424,000
20	KNR-W 4- d.1 01 0202-01	Wzmocnienie jastrychu siatką zgrzewaną (fi 4 oczko 10x10cm) 375,40	m ²		
			m ²	375,400	
				RAZEM	375,400
21	KNR 2-02 d.1 1118-03	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 10x10 cm układane na klej metodą kombinowaną z fugowaniem zaprawą epoksydową 375,40-48,60	m ²		
			m ²	326,800	
				RAZEM	326,800
22	KNR 2-02 d.1 1110-01 analogia	Podłoga z desek dębowych gr. 16mm według projektu wraz z oblistkowa- niem 46,8	m ²		
			m ²	46,800	
				RAZEM	46,800
23	KNR 2-02 d.1 1110-02	Stopnie z desek struganych grubości 36 mm według projektu 18,7	m		
			m	18,700	
				RAZEM	18,700
24	KNR 2-02 d.1 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów - trzykrotne lakierowanie posadzki i stopni z desek dębowych lakierem V33 Krotność = 3 48,6	m ²		
			m ²	48,600	
				RAZEM	48,600
25	KNR-W 2- d.1 02 1122-05	Montaż listew przypodłogowych z wcześniejszego demontażu (listwy z odzysku) 181	m		
			m	181,000	
				RAZEM	181,000
2		Roboty zewnętrzne przy cokole budynku			
26	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej wokół budynku kościoła 76,10*1*0,15	m ³		
			m ³	11,415	
				RAZEM	11,415
27	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie warstwy licowej z cegły cementowej (w wykopie) 76,10*1,5*0,10	m ³		
			m ³	11,415	
				RAZEM	11,415
28	KNR 4-01 d.2 0108-06	Załadunek i wywóz gruzu i ziemi samochodami samowładoczymi na od- ległość do 1 km grunt.kat. III 11,415*2	m ³		
			m ³	22,830	
				RAZEM	22,830
29	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 22,830	m ³		
			m ³	22,830	
				RAZEM	22,830
30	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 76,10*1*1	m ³		
			m ³	76,100	
				RAZEM	76,100
31	KNR 4-01 d.2 0211-03 analogia	Oczyszczenie ścian fundamentowych z resztek zaprawy 76,10*1,5	m ²		
			m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
32	KNR 9-27 d.2 0101-07	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 76,10*1,5	m ²		
			m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
33	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 76,10*1,5	m ²		
			m ²	114,150	
				RAZEM	114,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-02 d.2 0603-08	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 76,10*1,5	m ² m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
35	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych XPS do ścian cokołu 76,10*1,5	m ² m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
36	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 76,10*1,5	m ² m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
37	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 76,10*1,5	m ² m ²	114,150	
				RAZEM	114,150
38	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - obsypanie fundamentu piaskiem 76,10*1,0*0,7	m ³ m ³	53,270	
				RAZEM	53,270
39	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 92,000	m m	92,000	
				RAZEM	92,000
40	KNR 2-02 d.2 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 76,10 * 0,8	m ² m ²	60,880	
				RAZEM	60,880
41	KNR 2-31 d.2 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - montaż korytek ściekowych 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
42	KNR AT-04 d.2 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 76,1*1,6	m ² m ²	121,760	
				RAZEM	121,760
43	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - obsypanie odkopanego cokołu budynku kościoła kruszywem dolomitowym frakcji 16-32 76,1*1,0*0,35	m ³ m ³	26,635	
				RAZEM	26,635
44	KNR 4-01 d.2 0108-06	Załadunek i wywóz gruzu i ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz ziemi i gruzu z wykopu 76,1	m ³ m ³	76,100	
				RAZEM	76,100
45	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 76,1	m ³ m ³	76,100	
				RAZEM	76,100
46	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeże eleastyczne trawnikowe celem zabezpieczenia obsuwania ziemi przy cokole/opasce - montaż 92	m m	92,000	
				RAZEM	92,000
3		Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne			
47	d.3 kalk. własna 1	Wykonanie łazienki (instalacje wraz z białym montażem, armaturą i podgrzewaczem wody). Wykonanie kanalizacji wraz z montażem szamba.	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	d.3 kalk. własna 2	Wykonanie instalacji hydrantowej (instalacja z rur kwasowych fi80, hydranty 2szt)	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000