

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja i wymiana stolarki drzwiowej			
1	TZKNC N-d.1 K/II t.20-a. 19B	Analogia - Konserwacja drzwi zewnętrznych wejścia głównego D1 - Drzwi drewniane zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wymiary zewn. ościeżnicy 1,78x3,32 m, pełne, profil oraz rdzeń wewnętrzny drzwi ciepły, $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, z drewna dębowego, poszycie z blachy miedzianej, metaloplastyka ręcznie klepana, ozdobne rozetki z miedzi, klamki mosiężne + koszt opracowania szczegółowego programu prac konserwatorskich z kosztem uzyskania pozwolenia konserwatorskiego 1,78*3,32	m ²		
			m ²	5,91	
				RAZEM	5,91
2	TZKNC N-d.1 K/II t.20-a. 19B	Analogia - Konserwacja drzwi zewnętrznych wejścia bocznego do zakrytych D3 - Drzwi drewniane zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wymiary zewn. ościeżnicy 0,97x1,96 m, pełne, profil oraz rdzeń wewnętrzny drzwi ciepły, $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, z drewna dębowego, poszycie z blachy miedzianej, metaloplastyka ręcznie klepana, ozdobne rozetki z miedzi, klamki mosiężne + koszt opracowania szczegółowego programu prac konserwatorskich z kosztem uzyskania pozwolenia konserwatorskiego 0,97*1,96	m ²		
			m ²	1,90	
				RAZEM	1,90
3	KNR 4-01 d.1 0354-05 D2	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi D2 z przedsionka do nawy głównej 1,87*3,35	m ²		
			m ²	6,26	
				RAZEM	6,26
4	KNR 0-19 d.1 1024-08 D2	Dostawa i montaż - Drzwi aluminiowe z przedsionka do nawy głównej, wewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeszklone, z naswietlaniem nad drzwiami, wymiary zewn. ościeżnicy 1,87x3,35 m, profil ciepły, $U_{wmin} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, podziały jak w istniejących drzwiach drewnianych, kolor RAL 8025, szklenie szkłem ornamentowym 1,87*3,35	m ²		
			m ²	6,26	
				RAZEM	6,26
5	KNR 4-01 d.1 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami - od zewnątrz $(1,87+3,35*2) * 1$	m		
			m	8,57	
				RAZEM	8,57
6	KNR 4-01 d.1 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm poz.5	m		
			m	8,57	
				RAZEM	8,57
7	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.6 * 0,40 * 2	m ²		
			m ²	6,86	
				RAZEM	6,86
8	NNRNKB d.1 202 1134-02	Gruntowanie tynków unigruntem - powierzchnie pionowe - ościeża poz.7	m ²		
			m ²	6,86	
				RAZEM	6,86
9	ZKNR C-2 d.1 0119-07	Malowanie ścian farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki poz.8	m ²		
			m ²	6,86	
				RAZEM	6,86
2	4540000-1	Wykonanie tynków renowacyjnych wewnątrz budynku			
10	AW d.2	Analiza własna - usunięcie ławek, istniejącego ogrzewania, boazerii ze słupów oraz wyposażenia kolidującego z planowanymi robotami $(21,20+247,10+27,80+51,30+15,50+15,60+4,30) * <wsp>0,40$	r-g		
			r-g	153,12	
				RAZEM	153,12
11	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 21,20+247,10+27,80+51,30+15,50+15,60+4,30	m ²		
			m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
12	ZKNR C-1 d.2 0401-05 0.1 Kruchta	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach i słupach wraz z istniejącymi okładzinami - mnożnik 1,50 do R 1,50*(5,00*2+5,45*2)	m ²		
			m ²	31,35	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.2, 0.3 Nawa główna i Prezbiterium	1,50*(19,20*2+0,15*6*2+3,40*2+7,80+0,30*4+3,60*2+0,80*4+1,80*2*6+1,35*2*6+1,40*2*2+1,25*2*2+0,88*4*2)	m ²	182,76	
	0.4 Ołtarz	1,50*(6,63*2+7,92+1,00+0,30+0,20+0,40+0,30+0,20)	m ²	35,37	
	0.5 Zakrystia	1,50*(3,85*2+4,05*2)	m ²	23,70	
	0.6 Skarbiec	1,50*(3,78*2+4,02*2)	m ²	23,40	
	0.7 Wiatrołap	1,50*(1,95*2+1,83*2+0,30*2)	m ²	12,24	
				RAZEM	308,82
13	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu ze skutego tynku	m ³		
d.2	0106-04	poz.12*0,03	m ³	9,26	
				RAZEM	9,26
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m ³		
d.2	0108-09 0108-10	poz.13	m ³	9,26	
				RAZEM	9,26
15	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych - od wewnątrz	m ²		
d.2	0402-02	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
16	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m ²		
d.2	0403-03	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
17	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m ²		
d.2	0404-05	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
18	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następane)	m ²		
d.2	0404-06	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
19	KNR 0-17	Analogia - gruntowanie ściany preparatem wzmacniającym jednokrotnie - płynem do iniekcji	m ²		
d.2	2608-03	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
20	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.2	0408-03	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
21	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - powierzchnie ścian od wewnątrz	m ²		
d.2	0410-03	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
22	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach	m ²		
d.2	0410-07	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
23	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.2	0411-03	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
24	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych tynków i okładzin gładkich	m ²		
d.2	0415-01	poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
25	ZKNR C-2	Malowanie ścian farbą silikatową dwukrotnie; tynki gładkie od wewnątrz	m ²		
d.2	0119-07				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m ²	308,82	
				RAZEM	308,82
3		Wymiana posadzek z wykonaniem docieplenia			
26	KNR 4-01	Analogia - Zerwanie cokolika z płytek	m		
d.3	0804-08	poz.27*<wsp>0,90	m	344,52	
				RAZEM	344,52
27	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek gres	m ²		
d.3	0504-03	21,20+247,10+27,80+51,30+15,50+15,60+4,30	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
28	KNR 4-01	Analogia - Zerwanie warstwy wyrównawczej cementowej gr. 7 cm	m ²		
d.3	0804-07	poz.27	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
29	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.3	0301-03	poz.27 * 0,15	m ³	57,42	
				RAZEM	57,42
30	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - obniżenie poziomu gruntu pod posadzką	m ³		
d.3	0106-01	0,20*poz.27	m ³	76,56	
				RAZEM	76,56
31	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.3	1103-01	poz.27*(0,01+0,07)*<wsp>1,30	m ³	39,81	
		poz.29*<wsp>1,40	m ³	80,39	
		poz.30*<wsp>1,10	m ³	84,22	
				RAZEM	204,42
32	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu betonowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04	poz.31	m ³	204,42	
				RAZEM	204,42
33	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.3	1103-05	Krotność = 9 poz.32	m ³	204,42	
				RAZEM	204,42
34	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	poz.27 * 0,10	m ³	38,28	
				RAZEM	38,28
35	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod posadzki z betonu C 12/15 (B15) gr. 15 cm	m ³		
d.3	1101-01	poz.27 * 0,15	m ³	57,42	
				RAZEM	57,42
36	NNRNKB	Izolacje przeciwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.3	202 0618-03	poz.27	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
37	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 300 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo grubości 10 cm	m ²		
d.3	0602-03	poz.36	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
38	KNR 2-02	Izolacje przeciwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,30 mm - na izolacji termicznej	m ²		
d.3	0607-02	poz.27	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80
39	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 7 cm zatarte na gładko	m ²		
d.3	1003-02 1003-03	382,8	m ²	382,80	
				RAZEM	382,80

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojowanymi o śr. do 14 mm - zbrojenie płyt betonowych podposadzkowych - zbrojenie krzyżowe w rozstawie 15 cm prętami A-I fi 6 mm - jedna siatka dołem $0,001*(\text{poz.39}*\langle \text{wsp} \rangle > 7,20*2)*0,222$	t t	 1,224	 1,224
				RAZEM	1,224
41	KNR 2-02 d.3 0617-01	Analogia - montaż styropianowej taśmy dylatacyjnej gr. 8 mm, szerokości 100 mm - oddylatowanie wylewki cementowej od ścian i słupów $382,8*\langle \text{wsp} \rangle > 0,75$	m m	 287,10	 287,10
				RAZEM	287,10
42	KNR AT-17 d.3 0104-01	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka - wykonanie szczelin przeciwskurczowych na głębokość 1/3 posadzki - pola max 4,5 x 4,5 m $1/3*0,06*\text{poz.43}$	m ² m ²	 3,45	 3,45
				RAZEM	3,45
43	KNR AT-33 d.3 0104-01	Analogia - Wypełnienie szczelin dylatacyjnych elastyczną masą jednoskładnikową - system Sikaflex PRO 3 lub równoważny $\text{poz.39}*\langle \text{wsp} \rangle > 0,45$	m m	 172,26	 172,26
				RAZEM	172,26
44	KNR 0-41 d.3 0101-01	Analogia - zagruntowanie podłoża emulsją do gruntowania poz.39 Dodatek na wywinięcie izolacji na ściany $0,10*\text{poz.41}$	m ² m ² m ²	 382,80 28,71	 382,80 28,71
				RAZEM	411,51
45	KNR 0-29 d.3 0640-01	Analogia - Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - wykonanie 1 warstwy płynnej folii uszczelniającej (2 warstwy folii w płynie) Krotność = 2 $\text{poz.41}*0,20$	m ² m ²	 57,42	 57,42
				RAZEM	57,42
46	KNR 0-29 d.3 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami uszczelniającymi - uszczelnienie styków posadzek z murami (naroża) poz.41	m m	 287,10	 287,10
				RAZEM	287,10
47	KNR 0-41 d.3 0101-01	Analogia - zagruntowanie podłoża emulsją do gruntowania poz.39 $0,16*(0,54*2+1,27+0,52*2+1,23+2,95*2+1,42*2)$ plus powierzchnie pionowe na uskokach posadzek $(0,14+0,17)*14,23$ plus cokoliki $0,10*\text{poz.46}$	m ² m ² m ² m ²	 382,80 2,14 4,41 28,71	 382,80 2,14 4,41 28,71
				RAZEM	418,06
4	45231110-9	Drenaż opaskowy i remont tynków zewnętrznych w części przyziemnej			
4.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
48	KNNR 6 d.4.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej Obrzeże wokół kościoła (płytki odbojowa) $(21,19+0,60*2)*2 + (36,24+0,60*2)*2 - (1,26+2,48+2,91+0,60+0,60*2+0,60*2+6,21+0,60*2)$ Przejsie przez chodnik kolektorem zbiorczym od strony południowo-wschodniej $2,00*2$	m m m	 102,60 4,00	 102,60 4,00
				RAZEM	106,60
49	KNR 4-01 d.4.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ław pod obrzeżami $\text{poz.48}*(0,30*0,20-0,08*0,10+0,08*0,30)$	m ³ m ³	 8,10	 8,10
				RAZEM	8,10
50	KNNR 6 d.4.1 0804-02	Analogia - Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej Płytki odbojowa $0,60*(102,60)$ Chodniki przyległe do ścian kościoła $1,50*(2,48+2,91+1,50*2+6,21+1,50*2)$ Przejsie przez chodnik kolektorem zbiorczym od strony południowo-wschodniej $2,00*(3,00)$	m ² m ² m ² m ²	 61,56 26,40 6,00	 61,56 26,40 6,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	93,96
51	KNNR 6 d.4.1 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie poz.50	m ² m ²	93,96	
				RAZEM	93,96
52	KNNR 6 d.4.1 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie poz.50	m ² m ²	93,96	
				RAZEM	93,96
53	KNR 4-04 d.4.1 1002-02	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska poz.48*0,30*0,08*<wsp>1,30 poz.49*<wsp>1,40 poz.50*(0,06+0,04+0,15+0,10)*<wsp>1,30	m ³ m ³ m ³ m ³	3,33 11,34 42,75	
				RAZEM	57,42
54	KNR 4-01 d.4.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.53	m ³ m ³	57,42	
				RAZEM	57,42
55	ZKNR C-1 d.4.1 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² - cokół od zewnątrz 0,80*(21,19*2+36,24*2) -0,45*(1,03-0,20*2+1,78-0,40*2)	m ² m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
56	KNR 4-01 d.4.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.55*0,03*<wsp>1,30	m ³ m ³	3,56	
				RAZEM	3,56
4.2		Drenaż opaskowy			
57	KNR 4-01 d.4.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III Wykopy ręczne na odkład przy ścianach zewnętrznych kościoła pod drenaż - grunt w całości do odwozu (1,00-0,35)*0,60* (21,19*2+36,24*2+0,60*4)	m ³ m ³	45,73	
				RAZEM	45,73
58	KNR 4-01 d.4.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III Wykopy ręczne na odkład przy ścianach zewnętrznych kościoła pod drenaż - grunt w całości do odwozu poz.57	m ³ m ³	45,73	
				RAZEM	45,73
59	KNR 2-01 d.4.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Wykop na odkład do zasypu pod kolektor zbiorczy między kościołem a zbiornikiem 0,70*<sr>1,20 * 12,50<mb>	m ³ m ³	10,50	
				RAZEM	10,50
60	KNNR 1 d.4.2 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi Wykop pod zbiornik na deszczówkę - grunt do wywozu w ilości równej kubaturze zbiornika z posadowieniem 9,00 +12,0*0,15	m ³ m ³	10,80	
				RAZEM	10,80
61	KNNR 1 d.4.2 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III-IV Wykop pod zbiornik na deszczówkę - grunt do zasypu 1,90*6,00*2,20 -poz.60	m ³ m ³ m ³	25,08 -10,80	
				RAZEM	14,28

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNNR 4 d.4.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (żwir sortowany 2-16 mm bez frakcji drobnej) - pod rurociągi drenarskie $0,60*0,10*(21,19*2+36,24*2+0,60*4)$	m ³ m ³	 7,04	
				RAZEM	7,04
63	KNR 9-20 d.4.2 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce $(21,19*2+36,24*2+0,30*4)$	m m	 116,06	
				RAZEM	116,06
64	KNNR 4 d.4.2 1411-04	Analogia - Zасыпка filtracyjna rurociągów drenarskich z materiałów sypkich grubości 80 cm - żwir sortowany 2-16 mm bez frakcji drobnej) $0,60*0,80*(21,19*2+36,24*2+0,60*4)$	m ³ m ³	 56,28	
				RAZEM	56,28
65	KNR 2-18W d.4.2 0408-02-040	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm łączonych na wcisk Połączenie drenażu ze zbiornikiem 12,50	m m	 12,50	
				RAZEM	12,50
66	KNR 9-20 d.4.2 0303-01	Studzienki niewłazowe z tworzywa sztucznych głębokości do 1 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - zwieńczenie teleskopowe - studzienki inspekcyjne 9	szt. szt.	 9,00	
				RAZEM	9,00
67	KNR 9-20 d.4.2 0305-01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 1,5 m o średnicy 425 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - zwieńczenie teleskopowe - studzienka zbiorcza 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
68	KNR 2-01 d.4.2 0129-05	Analogia - Ułożenie płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m ² na dnie wykopu - podłoża pod zakotwienie zbiornika na deszczówkę $6,00*2,00$	m ² m ²	 12,00	
				RAZEM	12,00
69	KNR 2-15 d.4.2 0122-13	Analogia - dostawa i montaż zbiornika na deszczówkę o poj. 8 m ³ 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
70	KNR 2-01 d.4.2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przetrzaniem na odl. do 3 m - zasypanie kolektora zbiorczego Wykop na odkład do zasypu pod kolektor zbiorczy między kością a zbiornikiem $0,70*1,20 * 12,50$	m ³ m ³	 10,50	
				RAZEM	10,50
71	KNNR 1 d.4.2 0214-02	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV Zасыpanie wykopu ze zbiornikiem na deszczówkę poz.61	m ³ m ³	 14,28	
				RAZEM	14,28
4.3		Wykonanie tynków renowacyjnych od zewnątrz			
72	ZKNR C-1 d.4.3 0402-02	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m ² przy użyciu szczotek stalowych $0,80*(21,19*2+36,24*2) -0,45*(1,03-0,20*2+1,78-0,40*2)$	m ² m ²	 91,16	
				RAZEM	91,16
73	ZKNR C-1 d.4.3 0403-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m ² poz.72	m ² m ²	 91,16	
				RAZEM	91,16
74	ZKNR C-1 d.4.3 0404-05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie - cokół na zewnątrz poz.72	m ² m ²	 91,16	
				RAZEM	91,16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	ZKNR C-1 d.4.3 0404-06	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne) - cokół na zewnątrz poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
76	KNR 0-17 d.4.3 2608-03	Analogia - gruntowanie ściany preparatem wzmacniającym jednokrotnie Krotność = 2 poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
77	ZKNR C-1 d.4.3 0408-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
78	ZKNR C-1 d.4.3 0409-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
79	ZKNR C-1 d.4.3 0410-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - powierzchnie ścian od wewnątrz poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
80	ZKNR C-1 d.4.3 0410-07	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach poz.72	m ²		
			m ²	91,16	
				RAZEM	91,16
81	ZKNR C-1 d.4.3 0411-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu Część nadziemna $0,45*(21,19*2+36,24*2) - 0,45*(1,03-0,20*2+1,78-0,40*2)$	m ²		
			m ²	50,96	
				RAZEM	50,96
82	ZKNR C-1 d.4.3 0415-01	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych tynków i okładzin gładkich poz.81	m ²		
			m ²	50,96	
				RAZEM	50,96
83	KNR 9-13 d.4.3 0101-01	Analogia - zmycie myjką ciśnieniową ścian zewnętrznych Ściany do wys. 3,00 m - mycie istniejących wypraw elewacyjnych przed robotami malarskimi $(3,00-0,45)*(21,19*2+36,24*2-1,03+0,20*2-1,78+0,40*2)$	m ²		
			m ²	288,79	
				RAZEM	288,79
84	ZKNR C-2 d.4.3 0119-07	Malowanie ścian farbą silikatową dwukrotnie; tynki gładkie od wewnątrz poz.82	m ²		
			m ²	50,96	
				RAZEM	50,96
4.4		Odtworzenie nawierzchni na drenażu i nawierzchni chodników			
85	KNNR 6 d.4.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Powierzchnia rozebranych nawierzchni poz.48*0,20+poz.50	m ²		
			m ²	115,28	
				RAZEM	115,28
86	KNR 2-31 d.4.4 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 16/20 (B 20) $(poz.87)*(0,23*0,10+0,10*0,20)$	m ³		
			m ³	5,24	
				RAZEM	5,24
87	KNR 2-31 d.4.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeże wokół kościoła (płytki odbojowa) $(21,19+0,60*2)*2 + (36,24+0,60*2)*2 - 2,80 - 1,40 + 0,60*4$ Przejście przez chodnik kolektorem zbiorczym od strony południowo-wschodniej	m		
			m	117,86	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00*2	m	4,00	
				RAZEM	121,86
88	KNR 2-31 d.4.4 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm ((21,19+0,60*2)*2 + (36,24+0,60*2)*2 - 2,80 - 1,40) * 0,60	m ² m ²	 69,28	
				RAZEM	69,28
89	KNNR 6 d.4.4 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - tłuczeń kamienny do nawierzni drogowych frakcji 0-63 mm Powierzchnia podbudowy pod chodniki do odtworzenia poz.85 - poz.87*0,20 - poz.88	m ² m ²	 21,63	
				RAZEM	21,63
90	KNNR 6 d.4.4 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.89	m ² m ²	 21,63	
				RAZEM	21,63
91	KNNR 6 d.4.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie nawierzchni poz.90	m ² m ²	 21,63	
				RAZEM	21,63