

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KAPLICA			
1.1		Fundamenty			
1 d.1.1	TZKNBK II - 178	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów(4,04+2,91)*2*0,80 (4,04+2,91)*2*0,80*0,60	m ³ m ³	 6,672	
				RAZEM	6,672
2 d.1.1	TZKNBK II - 162	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III(4,52+5,59)*2*0,80*0,60 (4,52+5,59)*2*0,80*0,60	m ³ m ³	 9,706	
				RAZEM	9,706
3 d.1.1	KNNR 1 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. IV -zasyпка wykopów piaskiem - 6,66+9,71 6,66+9,71	m ³ m ³	 16,370	
				RAZEM	16,370
4 d.1.1	kalk. własna	Zakup i dostawa piasku do zasyпки wykopów jw. 16,37	m ³ m ³	 16,370	
				RAZEM	16,370
5 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi: grunty sypkie kat. I-III 16,37	m ³ m ³	 16,370	
				RAZEM	16,370
6 d.1.1	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - opaska żwirowa (5,59*2+4,52*2)*0,8 - KROTNOŚĆ X2 - DOCELOWO 16 CM Krotność = 2 (5,59*2+4,52*2)*0,8	m ² m ²	 16,176	
				RAZEM	16,176
7 d.1.1	KNR 19-01 0203-12	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. ponad 1,5 m3 - (4,04+2,90)*2*0,40*0,25 (4,04+2,90)*2*0,40*0,25	m ³ m ³	 1,388	
				RAZEM	1,388
8 d.1.1	KNR 19-01 0204-03	Ręczne przygotowanie mieszanki betonowej żwirowej kl. B 15 1,39	m ³ m ³	 1,390	
				RAZEM	1,390
9 d.1.1	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm 92	kg kg	 92,000	
				RAZEM	92,000
10 d.1.1	KNR 19-01 0302-05	Wymiana fundamentów z kamienia twardego na zaprawie cementowej - (4,04+2,9)*2*0,4*0,25 (4,04+2,9)*2*0,4*0,25	m ³ m ³	 1,388	
				RAZEM	1,388
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - (4,52+5,59)*2*10 (4,52+5,59)*2*10	otw. otw.	 202,200	
				RAZEM	202,200
1.2		Mury			
12 d.1.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie luźnych tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej - 3,86*2+2,91*2*2,5 3,86*2+2,91*2*2,5	m ² m ²	 22,270	
				RAZEM	22,270
13 d.1.2	KNR 19-01 0643-05 analogia	Odgryzanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 - Analogia do dezynfekcja powierzchni ścian preparatami biobójczymi np. Algat i Boramon - dwukrotne - (3,63+4,95)*2*2,00 (3,63+4,95)*2*2,00	m ² m ²	 34,320	
				RAZEM	34,320
14 d.1.2	KNR 19-01 0804-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych cyklinowanych na ścianach płaskich, loggiach i balkonach o pow. 5 m2 w jednym miejscu - Analogia do odsalanie metodą migracji soli do rozszerzonego środowiska np. kompresów Entsalzungskomprese f. Remmers lub analogicznych - (2,91*2+3,86*2)*1,5 (2,91*2+3,86*2)*1,5	m ² m ²	 20,310	
				RAZEM	20,310
15 d.1.2	KNR 19-01 0830-02	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. do 5 m2 przy ilości otworów ponad 5 szt/ m2 - np. Remmers Historic Verfullmortel - (2,91*2+3,86*2)*1,5 (2,91*2+3,86*2)*1,5	m ² m ²	 20,310	
				RAZEM	20,310
16 d.1.2	KNR AT-08 0112-02	Mycie powierzchni porowatej pokrytej środkiem do usuwania graffiti ręcznie 46,98	m ² m ²	 46,980	
				RAZEM	46,980
17 d.1.2	KNR 19-01 0643-01	Odgryzanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m2 - analogia - Usunięcie porastającej roślinności i wykonanie dezynfekcji murów preparatem glono- i grzybobójczym.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		67,8	m ²	67,800	
				RAZEM	67,800
18 d.1.2	KNR 19-01 0643-03 analogia	Wzmocnienie podłoża pod tynk preparatem Remmers Silikatfestiger.	m ²		
		94,1	m ²	94,100	
				RAZEM	94,100
19 d.1.2	KNR 19-01 0722-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich - Tynk podkładowy Remmers - Grundputz.	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
20 d.1.2	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich - np. Tynki droбноziarnisty historyczny - Remmers - Historic-Oberputz.	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
21 d.1.2	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. ponad 5,0 m2 - (3,63+4,95)*2*4,80+(8,20-4,80)*3,63*0,5*2 (3,63+4,95)*2*4,80+(8,20-4,80)*3,63*0,5*2	m ²		
			m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
22 d.1.2	KNR 19-01 0706-03	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowej	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
23 d.1.2	KNR 19-01 0639-01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 2,0 m2	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
24 d.1.2	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie zewnątrz	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
25 d.1.2	TZKNBK IV - 107	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		18	msc	18,000	
				RAZEM	18,000
26 d.1.2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów z cegły - mury gładkie Zewnątrz	m ²		
		94,71	m ²	94,710	
				RAZEM	94,710
27 d.1.2	KNR 19-01 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - pod oknem	m ²		
		3,55	m ²	3,550	
				RAZEM	3,550
28 d.1.2	KNR 19-01 0310-04	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły do 1 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1,25	m ³	1,250	
				RAZEM	1,250
29 d.1.2	KNR 19-01 0329-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer. 1/2 cegły z wykuciem strzepy w murach z cegły gotyckiej- (5,59+4,52)*2 (5,59+4,52)*2	m		
			m	20,220	
				RAZEM	20,220
30 d.1.2	KNR 19-01 0308-09	Gzymsy, attyki, portale w murze z cegły gotyckiej o gr. ponad 1 cegłę - 0,38*0,25* (4,35+3,29)*2 0,38*0,25*(4,35+3,29)*2	m ³		
			m ³	1,452	
				RAZEM	1,452
31 d.1.2	KNR 19-01 0308-10	sterczyny w murze z cegły gotyckiej o gr. ponad 1 cegłę - 0,51*0,51*2,00*4 0,51*0,51*2,00*4	m ³		
			m ³	2,081	
				RAZEM	2,081
32 d.1.2	TZKNBK V - 043 analogia	Konstrukcje szkieletowe budynków zabytkowych - nadproże i rygle - analogia odbudowa odcinkowych nadproży ceglanych	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 2,3*0,5*0,4	m ³		0,460
		2,3	m	2,300	
				RAZEM	2,300
33 d.1.2	TZKNBK IX 1204b analogia	Liście akantu o wysokości do 30 cm - wykonanie odlewów gipsowych- Analogia do odtworzenia kwiatonu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.1.2	KNR 19-01 0547-02 analogia	Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,5 m2, przekroju górnym 0,05 m2 i wys. 2,5 m - Analogia - Odtworzenie i montaż krzyża	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	własna	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.2	TZKNBK XXII 0718-01 analogia	Krata - naświetle w ramie cyrklastej ze stali płaskiej, pola wypełnione kratówką przeginaną po przekątnej, w miejscach styku łączone klamrami, dolne końce rozcięte i wykrepowane w kształcie stożków-rożków - Analogia stolarka okienna i drzwiowa - łącznie kraty ze szkłem - 1,40*3,96+ 0,90*2,68+ 0,60*0,95 1,40*3,96+ 0,90*2,68+ 0,60*0,95	m ² m ²	 8,526	
				RAZEM	8,526
1.3		Posadzki			
36 d.1.3	TZKNBK II - 178	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów - (4.04+2.91)*0.65 4,52	m ³ m ³	 4,520	
				RAZEM	4,520
37 d.1.3	KNR 19-01 0921-01 analogia	Naprawa posadzek cementowych z zatarciem na gładko o pow. do 0,25 m2 w jednym miejscu - Analogia - oczyszczenie istniejącej posadzki 4,52	m ² m ²	 4,520	
				RAZEM	4,520
1.4		Dach			
38 d.1.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (5,59+4,52)*8,2	m ² m ²	 82,902	
				RAZEM	82,902
39 d.1.4	KNR 19-01 0402-01	Konstrukcje dachowe płatwiowo-kleszczowe o rozpiętości do 12 m pod pokrycie dachówką 37,5	m ² m ²	 37,500	
				RAZEM	37,500
40 d.1.4	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3,75*5,00*2 3,75*5,00*2	m ² m ²	 37,500	
				RAZEM	37,500
41 d.1.4	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 37,50	m ² m ²	 37,500	
				RAZEM	37,500
42 d.1.4	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 37,50	m ² m ²	 37,500	
				RAZEM	37,500
43 d.1.4	KNR AT-09 0502-02	Łupek naturalny; Krycie podwójne szablonem prostokątnym płytkami 20x35 cm, powierzchnia połaci do 50 m2 37,50	m ² m ²	 37,500	
				RAZEM	37,500
44 d.1.4	NNRNKB 202 0533-02	Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej - 3,8*4*0,40*0,32 3,8*4*0,40*0,32	m ² m ²	 1,946	
				RAZEM	1,946