

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Stolarka okienna</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	TZKNBK IV - 558	Ręczne wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o pow. do 1 m <sup>2</sup> 2,00+1,00	szt. szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
2 d.1.1	TZKNBK IV - 559	Ręczne wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o pow. do 2 m <sup>2</sup> 1,00	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1.1	TZKNBK IV - 560	Ręczne wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o pow. ponad 2 m <sup>2</sup> 2,68*1,96*2+1,20*2,01*11+1,88*2,33*6+1,20*2,01*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,736</b>
4 d.1.1	TZKNBK IV - 564	Ręczne wykucie podokienników drewnianych 2,78*2+0,70*2+1,30*11+1,98*6+1,30*18+1,10*1+1,10*1	m m	58,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,740</b>
1.2		<b>Roboty budowlane</b>			
5 d.1.2	KNR-W 2-02 1009-05	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> <O5>0,60*1,00*2+<O18>1,00*0,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1009-06	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup> <O17>1,00*1,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,620</b>
7 d.1.2	KNR-W 2-02 1009-07	Okna skrzynkowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> <O1>2,68*1,96*2+<O11>1,20*2,01*11+<O14>1,88*2,33*6+<O16>1,20*2,01*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,736</b>
8 d.1.2	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2,00	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9 d.1.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2,00+11,00+6,00+18,00+1,00+1,00	szt. szt.	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
10 d.1.2	kalk. własna	Dostawa podokienników drewnianych 58,74	m m	58,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,740</b>
11 d.1.2	kalk. własna	Renowacja konserwatorska okien skrzynkowych <O2>1,37*1,86*4+<O3>1,18*1,86*11+<O4>1,15*1,86*9+<O6>1,00*1,50+<O7>1,00*1,50+<O8>1,49*2,75*4+<O9>1,12*1,30*5+<O12>1,34*4,17*2+<O13>0,80*1,20+<O15>1,97*2,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,026</b>
12 d.1.2	kalk. własna	Renowacja jednego skrzydła i ościeżnicy okna skrzynkowego <O10>1,10*1,76*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,360</b>
13 d.1.2	kalk. własna	Wymiana skrzydła okiennego w oknie skrzynkowym <O10>1,10*1,76*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,360</b>
14 d.1.2	kalk. własna	Renowacja konserwatorska podokienników drewnianych 1,48*4+1,28*11+1,25*9+1,10+1,59*4+1,22*5+1,44*2+0,90+2,07	m m	50,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,660</b>
1.3		<b>Wywóz gruzu wraz z kosztami utylizacji</b>			
15 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km [1,75+1,62+106,74]*0,05+58,74*0,60*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,915	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,915</b>
16 d.1.3	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku [1,75+1,62+106,74]*0,05+58,74*0,60*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,915	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,915</b>
2		<b>Renowacja elewacji</b>			
2.1		<b>Roboty zabezpieczające</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową  1,65+1,72+106,74+98,02+19,36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,490</b>
<b>2.2 Roboty rozbiórkowe</b>					
18 d.2.2	TZKBNK VIII 06-07 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+46,80*2,50+7,50*7,50+7,50*3,00+5,80*8,20+5,80*3,50+13,50*10,20+13,50*3,00-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80+41,90*2,50-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00-3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+43,50*1,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-2,00*0,70*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+36,00*3,00+6,80*8,50+6,80*3,50+12,50*11,20+12,50*2,70-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2623,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>2623,385</b>
19 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne <parapety okienne>109,40*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,760</b>
<b>2.3 Roboty budowlane</b>					
<b>2.3.1 Roboty przygotowawcze</b>					
20 d.2. 3.1	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową powierzchni elewacji - przyjęto 100% zachowanych tynków ścian i całość gzymsów  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+46,80*2,50+7,50*7,50+7,50*3,00+5,80*8,20+5,80*3,50+13,50*10,20+13,50*3,00-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80+41,90*2,50-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00-3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+43,50*1,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-2,00*0,70*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+36,00*3,00+6,80*8,50+6,80*3,50+12,50*11,20+12,50*2,70-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2623,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>2623,385</b>
21 d.2. 3.1	TZKBNK IV - 120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głąb.kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu - przyjęto 10% powierzchni elewacji {<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+46,80*2,50+7,50*7,50+7,50*3,00+5,80*8,20+5,80*3,50+13,50*10,20+13,50*3,00-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80+41,90*2,50-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00-3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+43,50*1,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-2,00*0,70*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+36,00*3,00+6,80*8,50+6,80*3,50+12,50*11,20+12,50*2,70-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2+<brama>6,00*12,00}*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  262,338	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,338</b>
22 d.2. 3.1	TZKBNK XV 0104-01 analogia	Wzmocnienie cegły pod skutymi tynkami  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+46,80*2,50+7,50*7,50+7,50*3,00+5,80*8,20+5,80*3,50+13,50*10,20+13,50*3,00-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80+41,90*2,50-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00-3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+43,50*1,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-2,00*0,70*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+36,00*3,00+6,80*8,50+6,80*3,50+12,50*11,20+12,50*2,70-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2623,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>2623,385</b>
<b>2.3.2 Rekonstrukcja tynków w miejscach zasolonych na elewacji</b>					
23 d.2. 3.2	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
24	KNR 0-40 d.2. 0210-01 3.2 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe wyrównawczy o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
25	KNR 0-40 d.2. 0210-02 3.2 analogia	Tynki renowacyjne wyrównawcze wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
26	KNR 0-40 d.2. 0210-01 3.2	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
27	KNR 0-40 d.2. 0210-02 3.2	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
28	KNR 0-40 d.2. 0110-01 3.2 analogia	Elastyczne wypełnienie styków między tynkiem i stolarką masą dylatacyjną trwale plastyczną	m		
		[1,15+1,86*2]*9+[1,18+1,86*2]*7+[4,00+2,50*2]+[1,18+1,86*2]*4+[1,00+1,50*2]*2+[2,90+1,80*2]+[1,18+1,60*2]*2+[1,10+1,65*2]*9+[1,10+1,30*2]*5+[3,50+3,00*2]+[1,20+2,01*2]*11+[1,88+2,33*2]*6+[2,00+2,20*2]*2+[1,40+2,50*2]*2+[1,50+2,50*2]+[1,10+1,76*2]*10+[1,10+2,01*2]*8+[2,90+1,80*2]+[1,18+1,80*2]*2	m	429,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>429,570</b>
29	KNR 0-40 d.2. 0212-01 3.2	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>	2037,085	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 0-40 d.2. 0212-02 3.2	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2037,085	2037,085
31	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba silikonowa kryjąca  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2037,085	2037,085
32	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.2	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba silikonowa półkryjąca  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*7,70+7,50*7,50+5,80*8,20+13,50*10,20-<otwory>1,15*1,86*9-1,18*1,86*7-4,00*2,50-1,18*1,86*4-1,00*1,50*2-2,90*1,80-1,18*1,60*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*8,80-<otwory>1,10*1,65*9-1,10*1,30*5-3,50*3,00+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*9,50+8,00*10,00+7,00*4,50-<otwory>1,20*2,01*11-1,88*2,33*6-2,00*2,20*2-1,40*2,50*2-1,50*2,50+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*7,70+6,80*8,50+12,50*11,20-<otwory>1,10*1,76*10-1,10*2,01*8-2,90*1,80-1,18*1,80*2+<kaplica>15,00*9,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2037,085	2037,085
<b>2.3.3</b>		<b>Rekonstrukcja tynków w miejscach niezasolonych na elewacji</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2037,085</b>
33	KNR 0-40 d.2. 0209-01 3.3	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szpachlowa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjącej  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	586,300	
34	KNR 0-40 d.2. 0210-01 3.3 analogia	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	586,300	
35	KNR 0-40 d.2. 0210-02 3.3 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 4  <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	586,300	
36	KNR 0-40 d.2. 0110-01 3.3 analogia	Elastyczne wypełnienie styków między tynkiem i stolarką masą dylatacyjną trwale plastyczną  [4,00+2,50*2]+[3,50+2,50*2]+[2,00+0,70*2]*2	m  m	24,300	
37	KNR 0-40 d.2. 0212-01 3.3	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m <sup>2</sup>		24,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>	586,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>586,300</b>
38	KNR 0-40 d.2. 0212-02 3.3	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>	586,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>586,300</b>
39	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.3	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba sili-konowa kryjąca	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>	586,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>586,300</b>
40	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.3	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba sili-konowa półkryjąca	m <sup>2</sup>		
		<elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*2,50+7,50*3,00+5,80*3,50+13,50*3,00-<otwory>4,00*2,50+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*2,50-<otwory>3,50*2,50+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*1,50-<otwory>2,00*0,70*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*3,00+6,80*3,50+12,50*2,70+<brama>6,00*12,00	m <sup>2</sup>	586,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>586,300</b>
<b>2.3.4</b>		<b>Gzymsy i obramienia odtwarzane</b>			
41	KNR 19-01 d.2. 0819-07 3.4 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gr. 3 cm - zaprawa	m		
		<gzymsy><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80+7,50+5,80+13,50*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>6,80+12,50	m	235,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,300</b>
42	KNR 19-01 d.2. 0819-08 3.4 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - zaprawa	m		
		Krotność = 8 <gzymsy><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80+7,50+5,80+13,50*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>6,80+12,50	m	235,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,300</b>
43	KNR 0-40 d.2. 0212-02 3.4	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		[<gzymsy><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80+7,50+5,80+13,50*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>6,80+12,50]*0,80	m <sup>2</sup>	188,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,240</b>
44	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba sili-konowa kryjąca	m <sup>2</sup>		
		[<gzymsy><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80+7,50+5,80+13,50*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>6,80+12,50]*0,80	m <sup>2</sup>	188,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,240</b>
45	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba sili-konowa półkryjąca	m <sup>2</sup>		
		[<gzymsy><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80+7,50+5,80+13,50*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90+<elewacja północna - skrzydło południowe>43,50*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>6,80+12,50]*0,80	m <sup>2</sup>	188,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,240</b>
46	KNR 19-01 d.2. 0819-07 3.4 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gr. 3 cm - zaprawa - obramienia	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>188,240</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<obramienia><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>[1,60+2,30*2]*9+[2,10+2,70*2]*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>[1,50+1,60*2]*5+<elewacja północna - skrzydło południowe>[3,30+2,20*2]*6+[3,00+2,50*2]*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>[2,90+1,80*2]+[2,20+2,70*2]*2	m	178,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,200</b>
47	KNR 0-40 d.2. 0212-02 3.4	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m <sup>2</sup>		
		{<obramienia><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>[1,60+2,30*2]*9+[2,10+2,70*2]*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>[1,50+1,60*2]*5+<elewacja północna - skrzydło południowe>[3,30+2,20*2]*6+[3,00+2,50*2]*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>[2,90+1,80*2]+[2,20+2,70*2]*2}*0,40	m <sup>2</sup>	71,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,280</b>
48	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba silikonowa kryjąca	m <sup>2</sup>		
		{<obramienia><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>[1,60+2,30*2]*9+[2,10+2,70*2]*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>[1,50+1,60*2]*5+<elewacja północna - skrzydło południowe>[3,30+2,20*2]*6+[3,00+2,50*2]*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>[2,90+1,80*2]+[2,20+2,70*2]*2}*0,40	m <sup>2</sup>	71,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,280</b>
49	KNR 0-40 d.2. 0212-03 3.4	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - jednokrotne - farba silikonowa półkryjąca	m <sup>2</sup>		
		{<obramienia><elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>[1,60+2,30*2]*9+[2,10+2,70*2]*2+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>[1,50+1,60*2]*5+<elewacja północna - skrzydło południowe>[3,30+2,20*2]*6+[3,00+2,50*2]*2+<elewacja południowa - skrzydło południowe>[2,90+1,80*2]+[2,20+2,70*2]*2}*0,40	m <sup>2</sup>	71,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,280</b>
<b>2.3.5</b>		<b>Remont drewnianej zabudowy nad kapliczką</b>			
50	d.2. kalk. własna 3.5	Remont drewnianej zabudowy nad kapliczką	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.3.6</b>		<b>Malowanie elementów metalowych</b>			
51	TZKNBK XV d.2. 0545-01 3.6	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (kotwy, uchwyty, itp.) i wyrobów z żelaza	m <sup>2</sup>		
		<przyjęto>40,00	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
52	TZKNBK XV d.2. 0547-01 3.6 analogia	Pomalowanie farbą 2 w 1 - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		<przyjęto>40,00	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
53	TZKNBK XV d.2. 0547-02 3.6 analogia	Pomalowanie farbą 2 w 1 - drugi raz	m <sup>2</sup>		
		<przyjęto>40,00	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>2.3.7</b>		<b>Parapety okienne</b>			
54	TZKNBK d.2. XXIII 0105-07 3.7 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m <sup>2</sup>		
		<parapety okienne>109,40*0,40	m <sup>2</sup>	43,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,760</b>
55	KNR 0-40 d.2. 0110-01 3.7 analogia	Elastyczne wypełnienie styków między tynkiem a obróbką blacharską parapetów okiennych masą dylatacyjną trwale plastyczną	m		
		<parapety okienne>109,40	m	109,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
<b>2.3.8</b>		<b>Wywóz gruzu wraz z kosztami utylizacji</b>			
56	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.8 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
		2623,39*0,02+43,76*0,01	m <sup>3</sup>	52,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,905</b>
57	d.2. kalk. własna 3.8	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		2623,39*0,02+43,76*0,01	m <sup>3</sup>	52,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,905</b>
<b>2.4</b>		<b>Rusztowanie z czasem pracy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 2-02 d.2.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m <elewacja północna - skrzydło południowe>7,50*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
59	KNR 2-02 d.2.4 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m <elewacja północna - skrzydło południowe>7,50*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
60	NNRNKB d.2.4 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <elewacja północna - skrzydło południowe>7,50*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
61	KNR 2-02 d.2.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*10,50+7,50*10,50+6,00*11,70+11,50*13,20+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*11,30+<elewacja północna - skrzydło południowe>[43,50+8,00]*11,00+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*10,70+6,80*12,00+12,50*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2473,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2473,920</b>
62	KNR 2-02 d.2.4 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*10,50+7,50*10,50+6,00*11,70+11,50*13,20+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*11,30+<elewacja północna - skrzydło południowe>[43,50+8,00]*11,00+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*10,70+6,80*12,00+12,50*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2473,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2473,920</b>
63	NNRNKB d.2.4 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <elewacja wschodnia - skrzydło wschodnie>46,80*10,50+7,50*10,50+6,00*11,70+11,50*13,20+<elewacja zachodnia - skrzydło wschodnie>41,90*11,30+<elewacja północna - skrzydło południowe>[43,50+8,00]*11,00+<elewacja południowa - skrzydło południowe>36,00*10,70+6,80*12,00+12,50*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2473,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2473,920</b>
64	KNR 2-02 r. d.2.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55)			
<b>3</b>		<b>Izolacja ścian piwnic</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
65	KNR 4-01 d.3.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*1,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*1,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*1,00*2,50+<elewacja północna>42,00*1,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*1,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*1,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*1,00*2,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty zabezpieczające</b>			
66	KNR 4-01 d.3.2 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>[61,00+1,00*2]*2,50+<elewacja zachodnia>[40,00+1,00*2]*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>[33,00+1,00*2]*2,50+<elewacja północna>[42,00+1,00*2]*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>[11,00+1,00*2]*2,50+<elewacja od strony ulicy>[15,00+1,00*2]*2,50+<budynek biblioteki>[27,00+1,00*2]*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				607,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>607,500</b>
67	KNR 2-25 d.3.2 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>[61,00+1,00*2]+<elewacja zachodnia>[40,00+1,00*2]+<skrzydło południowe><elewacja południowa>[33,00+1,00*2]+<elewacja północna>[42,00+1,00*2]+<kaplica><elewacja dziedzińca>[11,00+1,00*2]+<elewacja od strony ulicy>[15,00+1,00*2]+<budynek biblioteki>[27,00+1,00*2]	m m		
				243,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,000</b>
68	KNR 2-25 d.3.2 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie - po zakończonych pracach izolacyjnych <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>[61,00+1,00*2]+<elewacja zachodnia>[40,00+1,00*2]+<skrzydło południowe><elewacja południowa>[33,00+1,00*2]+<elewacja północna>[42,00+1,00*2]+<kaplica><elewacja dziedzińca>[11,00+1,00*2]+<elewacja od strony ulicy>[15,00+1,00*2]+<budynek biblioteki>[27,00+1,00*2]	m m		
				243,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,000</b>
<b>3.3</b>		<b>Izolacja pionowa ścian fundamentowych</b>			
69	TZKNBK VII d.3.3 -236	Oczyszczanie ścian szcztokami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
		<skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*2,50+<elewacja północna>42,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*2,50	m <sup>2</sup>	572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
70	KNR 0-40 d.3.3 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*2,50+<elewacja północna>42,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*2,50	m <sup>2</sup>	572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
71	KNR 0-40 d.3.3 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*2,50+<elewacja północna>42,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*2,50	m <sup>2</sup>	572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
72	KNNR-W 3 d.3.3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii drenażowej (mata drenująca)  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*2,50+<elewacja północna>42,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*2,50	m <sup>2</sup>	572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
<b>3.4</b>		<b>Izolacja pozioma ścian fundamentowych</b>			
73	KNR 0-40 d.3.4 0204-16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 95-100 cm <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00+<elewacja północna>42,00	m	136,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>
74	KNR 0-40 d.3.4 0204-17	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości - dodatek za każdy 1 cm grubości muru ponad 100 cm Krotność = 10 <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00+<elewacja północna>42,00	m	136,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>
75	KNR 0-40 d.3.4 0204-16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 95-100 cm <budynek biblioteki>27,00	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
76	KNR 0-40 d.3.4 0204-17	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości - dodatek za każdy 1 cm grubości muru ponad 100 cm Krotność = 21 <budynek biblioteki>27,00	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
77	KNR 0-40 d.3.4 0204-16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 95-100 cm <kaplica><elewacja od strony ulicy>15,00	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
78	KNR 0-40 d.3.4 0204-17	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości - dodatek za każdy 1 cm grubości muru ponad 100 cm Krotność = 4 <kaplica><elewacja od strony ulicy>15,00	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
79	KNR 0-40 d.3.4 0204-15	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 90-95 cm <skrzydło wschodnie><elewacja zachodnia>40,00+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00	m	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
<b>3.5</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
80	KNR 4-01 d.3.5 0105-01 analogia	Zasypanie wykopów piaskiem  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*1,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*1,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*1,00*2,50+<elewacja północna>42,00*1,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*1,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*1,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*1,00*2,50	m <sup>3</sup>	572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 2-01 d.3.5 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0,96  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*1,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*1,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*1,00*2,50+<elewacja północna>42,00*1,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*1,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*1,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*1,00*2,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
82	KNR 2-31 d.3.5 0202-03 analogia	Opaska żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*0,50+<elewacja zachodnia>40,00*0,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*0,50+<elewacja północna>42,00*0,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*0,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*0,50+<budynek biblioteki>27,00*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  114,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,500</b>
83	KNR 2-31 d.3.5 0202-04 analogia	Opaska żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*0,50+<elewacja zachodnia>40,00*0,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*0,50+<elewacja północna>42,00*0,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*0,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*0,50+<budynek biblioteki>27,00*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  114,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,500</b>
84	KNR 2-31 d.3.5 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00+0,50*2+<elewacja zachodnia>40,00+0,50*2+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00+0,50*2+<elewacja północna>42,00+0,50*2+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00+0,50*2+<elewacja od strony ulicy>15,00+0,50*2+<budynek biblioteki>27,00+0,50*2	m  m	  236,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,000</b>
85	KNR 2-31 d.3.5 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00+0,50*2+<elewacja zachodnia>40,00+0,50*2+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00+0,50*2+<elewacja północna>42,00+0,50*2+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00+0,50*2+<elewacja od strony ulicy>15,00+0,50*2+<budynek biblioteki>27,00+0,50*2	m  m	  236,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,000</b>
<b>3.6</b>		<b>Wywóz ziemi wraz z kosztami składowania</b>			
86	KNR 4-01 d.3.6 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*1,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*1,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*1,00*2,50+<elewacja północna>42,00*1,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*1,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*1,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*1,00*2,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
87	d.3.6 kalk. własna	Koszt składowania ziemi na wysypisku  <skrzydło wschodnie><elewacja wschodnia>61,00*1,00*2,50+<elewacja zachodnia>40,00*1,00*2,50+<skrzydło południowe><elewacja południowa>33,00*1,00*2,50+<elewacja północna>42,00*1,00*2,50+<kaplica><elewacja dziedzińca>11,00*1,00*2,50+<elewacja od strony ulicy>15,00*1,00*2,50+<budynek biblioteki>27,00*1,00*2,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  572,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>572,500</b>
<b>4</b>		<b>Wzmocnienie fundamentów</b>			
<b>4.1</b>		<b>Palowanie ścian fundamentowych</b>			
88	d.4.1 kalk. własna	Palowanie ścian fundamentowych  <pale dł. 12,00 m>152,00<oszt.>*12,00<m>+<pale dł. 10,00 m>5,00<oszt.>*10,00<m>+<pale dł. 8,00 m>5,00<oszt.>*8,00<m>+<pale dł. 6,00 m>5,00<oszt.>*6,00<m>	m  m	  1944,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1944,000</b>
89	d.4.1 kalk. własna	Wykonanie otworów kontrolnych CPTU  7,00	kpl  kpl	  7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>4.2</b>		<b>Belka oczepowa</b>			
<b>4.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
90	KNR-WV 4-01 d.4. 0347-04 2.1 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 123,52/1,50	gniazd.  gniazd.	  82,347	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,347</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR-W 4-01 d.4. 0338-05 2.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		123,52	m	123,520	
<b>4.2.2</b>				<b>RAZEM</b>	<b>123,520</b>
<b>Roboty budowlane</b>					
92	KNR 4-01 d.4. 0313-05 2.2 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		123,52/1,50*1,45	m	119,403	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,403</b>
93	KNR 4-01 d.4. 0206-04 2.2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		123,52/1,50	szt.	82,347	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,347</b>
94	KNR 2-02 d.4. 0210-03 2.2 analogia	Żelbetowa belka ocepowa - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B20	m <sup>3</sup>		
		123,52*0,60*0,80	m <sup>3</sup>	59,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,290</b>
95	KNR 2-02 d.4. 0290-02 2.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		<przyjęto> 123,52*0,60*0,80*130,00<kg/m3>/1000	t	7,708	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,708</b>
96	KNR 0-40 d.4. 0104-02 2.2	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian betonowych	m <sup>2</sup>		
		123,52*0,60	m <sup>2</sup>	74,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,112</b>
97	KNR 0-40 d.4. 0101-02 2.2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w strefie stawiania ścian wylewanych-betonowych	m <sup>2</sup>		
		123,52*0,60	m <sup>2</sup>	74,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,112</b>
98	KNR 0-40 d.4. 0102-01 2.2	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku belki ocepowej i ściany	m		
		123,52	m	123,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,520</b>
<b>4.2.3 Wywóz gruzu wraz z kosztami utylizacji</b>					
99	KNR 4-01 d.4. 0108-11 2.3 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
		20,00	m <sup>3</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
100	d.4. kalk. własna 2.3	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		20,00	m <sup>3</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>