

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa infrastruktury turystycznej nad Jeziorem Wielewskim w Wielu - Etap II
ADRES INWESTYCJI : Wiele gm. Karsin dz.nr 634,635,636,637,503/2
INWESTOR : Gmina Karsin pow. Kościerski
ADRES INWESTORA : 83-440 Karsin ul. Długa 222
BRANŻA : architektura , konstrukcja , mała architektura

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Pachota ul. Świętopelka 1d
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kod CPV

45212120-3- Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych
45212360-7- Roboty budowlane w zakresie obiektów sakralnych
45450000-6- Roboty budowlane wykończeniowe , pozostałe
45111291-4- Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Obszar opracowania został określony na załączniku graficznym , w granicach działek Nr : 634,635, 636,637,503/2
położonych w m. Wiele , gmina Karsin , powiat kościerski.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	5.10.1. Kapliczka nad Cedronem				
1.1	Dach				
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.1.1	0508-02	2.68*4+5.36*2+8.93*2	m ²	39.300	
				RAZEM	39.300
2	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.1.1	0414-11	1.4*4+3.0*2+4.50*2	m	20.600	
				RAZEM	20.600
3	KNR 4-01	Malowanie - deski okapowe	szt.		
d.1.1	1210-12	6	szt.	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000
4	KNR 4-01	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
d.1.1	0508-05	10*8+7	szt.	87.000	
	analogia			RAZEM	87.000
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1.1	0430-05	39.30	m ²	39.300	
				RAZEM	39.300
6	KNR 2-02	Ołacenie polaci dachowych łątami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1.1	0410-04	39.30	m ²	39.300	
				RAZEM	39.300
7	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką karpiówka podwójna	m ²		
d.1.1	0504-06	39.30	m ²	39.300	
				RAZEM	39.300
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.70+1.40)*7.60/2*2	m ²		
d.1.1	0535-08		m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
9	KNR AT-09	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
d.1.1	0803-08	15.96	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
10	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty - dotyczy ozdóbników dachowych	obiekt		
d.1.1	analogia	2	obiekt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2	Ściany nadziemia				
11	TZKNBK VII	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
d.1.2	-268	27.36+32.42+31.28+4.61+4.21-(11.64*2)	m ²	76.600	
	analogia			RAZEM	76.600
12	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny- przyjęto 35 %	m ²		
d.1.2	0728-02	76.60*0.35	m ²	26.810	
				RAZEM	26.810
13	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow. nierówności	m ²		
d.1.2	1204-08	76.60	m ²	76.600	
				RAZEM	76.600
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
d.1.2	1204-03	76.60	m ²	76.600	
				RAZEM	76.600
15	KNR AT-09	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu- parapety	m ²		
d.1.2	0803-08	2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.3	Posadzka kaplicy				
16	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.1.3	0803-01	34.0*0.5	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
17	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
d.1.3	0703-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
18 d.1.3	KNR 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		34.0	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
19 d.1.3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Isolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po- nad 5 m2	m ²		
		34.00	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
20 d.1.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		34.0	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
21 d.1.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
		34.0	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
22 d.1.3	TZKNBK XVIIm 0109- 03	Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obw.do 15 m/m2	m ²		
		34.0	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
23 d.1.3	TZKNBK XVIIm 0222- 13	Montaż cokolika	m		
		10.70	m	10.700	
				RAZEM	10.700
1.4 Mury kamienne przy podejściach do kaplicy po obu stronach					
24 d.1.4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- kamieni i kamiennych symboli	m ²		
		26.80+36.50+55.02+56.90	m ²	175.220	
				RAZEM	175.220
25 d.1.4	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wy- kuciem spoin	m ²		
		Przyjęto ok.30 % z pow. 175.22-(26.80+36.50) 112.0*0.30	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
26 d.1.4	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		175.220	m ²	175.220	
				RAZEM	175.220
1.5 Konstrukcja stropu nad rowem					
27 d.1.5	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. stropu	m ²		
		82.50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
28 d.1.5	KNR 4-01 0204-03	Naprawa stropów od spodu przy pow.naprawianych miejsc do 2 m2	m ²		
		11.20	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
29 d.1.5	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny	m ²		
		82.50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
30 d.1.5	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m ²		
		82.50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
31 d.1.5	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe	m ²		
		82.50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
1.6 Rusztowania					
32 d.1.6	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
		16.0*8.0+8.40*6.0	m ²	178.400	
				RAZEM	178.400
33 d.1.6		Czas pracy rusztowań grupy poz. 1-14	r-g		
				RAZEM	0.000
2 5.10.2. Dom Annasza					
2.1 Dach					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2.1	KNR 4-01 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo	m ²		
		14.57*2+5.87	m ²	35.010	
				RAZEM	35.010
35 d.2.1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		12*2+8	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
36 d.2.1	KNR 4-01 0535-03 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku- oczyszczenie rynien z igliwia i liści	m		
		11.0	m	11.000	
				RAZEM	11.000
37 d.2.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku- oczyszczenie rur spustowych z igliwia i liści	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		3.20	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
39 d.2.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm	m ²		
		35.01	m ²	35.010	
				RAZEM	35.010
40 d.2.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		35.01	m ²	35.010	
				RAZEM	35.010
41 d.2.1	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówka cement. podwójna	m ²		
		35.01	m ²	35.010	
				RAZEM	35.010
42 d.2.1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		3.20	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
43 d.2.1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty- ozdobnik dachowy	obiekt		
		1	obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2 Ściany nadziemia					
44 d.2.2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
		22.52+17.63	m ²	40.150	
				RAZEM	40.150
45 d.2.2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków- przyjęto 20 % pow. ścian	m ²		
		40.15*0.20	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
46 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow. nierówności- przyjęto 70 % pow. ścian	m ²		
		40.15*0.70	m ²	28.105	
				RAZEM	28.105
47 d.2.2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		40.15	m ²	40.150	
				RAZEM	40.150
48 d.2.2	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m ² - krata metalowa	m ²		
		2.01	m ²	2.010	
				RAZEM	2.010
49 d.2.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		2.01	m ²	2.010	
				RAZEM	2.010
50 d.2.2	KNR 4-01 1211-06 analogia	Oczyszczenie kolumnienek drewnianych	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
51 d.2.2	KNR 4-01 1210-08 analogia	Malowanie impregnacyjno-dekoracyjne kolumn drewnianych	m ²		
		4.20	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
2.3 Posadzka i schody kaplicy					
52 d.2.3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- powierzchni posadzki i schodów ceglanych	m ²		
		2.60+3.07	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
53 d.2.3	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
54 d.2.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m ³		
		0.12	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
55 d.2.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
		0.60	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
56 d.2.3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
57 d.2.3	KNR 4-01 0624-05	Dwukrotne impregnowanie pow. ceglanej posadzki	m ²		
		5.67	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
2.4 Fundamenty					
2.4.1 Elementy mikroniwelacji					
58 d.2.4 .1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		6.0*2.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
59 d.2.4 .1	KNR 4-01 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów	m ²		
		2.65+2*1.0	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
60 d.2.4 .1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
61 d.2.4 .1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
62 d.2.4 .1	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
63 d.2.4 .1	KNR 2-31 0205-04	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 13-17 cm	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
64 d.2.4 .1	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- kamieni	m ²		
		3.27+2.865	m ²	6.135	
				RAZEM	6.135
65 d.2.4 .1	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		6.135	m ²	6.135	
				RAZEM	6.135
3 5.10.3. Święte schody					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		133.40	m ²	133.400	
				RAZEM	133.400
67 d.3	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
68 d.3	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
69 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż słupków do zamontowania dźwigu platformowego	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4 5.10.4. Dom Kajfasza					
4.1 Dach					
70 d.4.1	KNR 4-01 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo	m ²		
		73.23+14.65+18.14	m ²	106.020	
				RAZEM	106.020
71 d.4.1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		208	szt.	208.000	
				RAZEM	208.000
72 d.4.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 1m do 24 cm	m ²		
		106.020	m ²	106.020	
				RAZEM	106.020
73 d.4.1	KNR 4-01 0535-03 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku- oczyszczenie rynien z igliwia i liści	m		
		3.30*6	m	19.800	
				RAZEM	19.800
74 d.4.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku- oczyszczenie rur spustowych z igliwia i liści	m		
		3.10*3	m	9.300	
				RAZEM	9.300
75 d.4.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		8.50*2+5.73	m ²	22.730	
				RAZEM	22.730
76 d.4.1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty- ozdobnik dachowy	obiekt		
		1	obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.4.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		106.020	m ²	106.020	
				RAZEM	106.020
78 d.4.1	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówką cement. podwójna	m ²		
		106.020	m ²	106.020	
				RAZEM	106.020
79 d.4.1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		22.73	m ²	22.730	
				RAZEM	22.730
4.2 Rusztowanie					
80 d.4.2	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m	m ²		
		24*4	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
81 d.4.2		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
4.3 Ściany nadziemne					
82 d.4.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		3.30	m ²	3.300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.300
83 d.4.3	KNR 4-01 0205-05	Wykonanie warstwy spadkowo-wyrownawczej pod parapety okienne 6	miejsc. miejsc.	6.000	
				RAZEM	6.000
84 d.4.3	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu- parapety 3.76	m ² m ²	3.760	
				RAZEM	3.760
85 d.4.3	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2 129.68+46.98	m ² m ²	176.660	
				RAZEM	176.660
86 d.4.3	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny- przyjęto 35 % 176.660*0.35	m ² m ²	61.831	
				RAZEM	61.831
87 d.4.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachłow.nierówności 176.660	m ² m ²	176.660	
				RAZEM	176.660
88 d.4.3	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki 176.66	m ² m ²	176.660	
				RAZEM	176.660
89 d.4.3	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
90 d.4.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4.72	m ² m ²	4.720	
				RAZEM	4.720
4.4 Cokół					
91 d.4.4	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
92 d.4.4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
93 d.4.4	KNR 4-01 0711-05	Uzup.tynku na pow. cokołu 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
94 d.4.4	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
95 d.4.4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- cokół kamienny 7.60	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
96 d.4.4	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin 7.60	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
97 d.4.4	KNR 0-26 0640-02 analogia	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie kamienne 7.60	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
98 d.4.4	KNR 19-01 0337-06	Uzupełnienia - linia cokołu 20.56	m m	20.560	
				RAZEM	20.560
4.5 Posadzka i schody zewnętrzne					
4.5.1 Posadzka					
99 d.4.5 .1	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg. 29.92	m ² m ²	29.920	
				RAZEM	29.920

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100 d.4.5 .1	KNR 4-01 0801-02	Odtworzenie posadzki zwyprofilowaniem spadków dla odpływu wody opadowej	m ²		
		29.92	m ²	29.920	
				RAZEM	29.920
101 d.4.5 .1	KNR 4-01 0624-05	Dwukrotne impregnowanie pow. ceglanej posadzki	m ²		
		29.92	m ²	29.920	
				RAZEM	29.920
4.5.2 Schody					
102 d.4.5 .2	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie schodów z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg.	m ²		
		5.237	m ²	5.237	
				RAZEM	5.237
103 d.4.5 .2	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy	m ³		
		3.30	m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
104 d.4.5 .2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.33	m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
105 d.4.5 .2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
		2.62	m ³	2.620	
				RAZEM	2.620
106 d.4.5 .2	KNR 4-01 0801-02	Odtworzenie schodów zwyprofilowaniem spadków dla odpływu wody opadowej	m ²		
		5.237	m ²	5.237	
				RAZEM	5.237
107 d.4.5 .2	KNR 4-01 0624-05	Dwukrotne impregnowanie pow. ceglanej posadzki	m ²		
		5.237	m ²	5.237	
				RAZEM	5.237
5 5.10.5. Kaplica Biczowania					
5.1 Dach , sklepienie , filary					
5.1.1 Dach					
108 d.5.1 .1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		22.46*3	m ²	67.380	
				RAZEM	67.380
109 d.5.1 .1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		18*3	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
110 d.5.1 .1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 1at ponad 24 cm	m ²		
		67.38	m ²	67.380	
				RAZEM	67.380
111 d.5.1 .1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		8.30*3	m	24.900	
				RAZEM	24.900
112 d.5.1 .1	KNR 4-01 1210-12 analogia	Malowanie - deski okapowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
113 d.5.1 .1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie polaci dachowych 1atami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		67.38	m ²	67.380	
				RAZEM	67.380

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.5.1 .1	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówka cement.podwójna 67.38	m ² m ²	 67.380	
				RAZEM	67.380
115 d.5.1 .1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty -dotyczy ozdóbników dachowych 1	obiekt obiekt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.2 Sklepienie					
116 d.5.1 .2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2 82.80	m ² m ²	 82.800	
				RAZEM	82.800
117 d.5.1 .2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 82.80	m ² m ²	 82.800	
				RAZEM	82.800
118 d.5.1 .2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie 82.80	m ² m ²	 82.800	
				RAZEM	82.800
5.1.3 Cokół					
119 d.5.1 .3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
120 d.5.1 .3	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
121 d.5.1 .3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlow.nierówności 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
122 d.5.1 .3	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - kolor 22.08	m ² m ²	 22.080	
				RAZEM	22.080
5.1.4 Mikroniwelacja					
123 d.5.1 .4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 7.5*2.5	m ² m ²	 18.750	
				RAZEM	18.750
124 d.5.1 .4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- kamieni 3.5*0.3*3	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
125 d.5.1 .4	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne 3.15	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
126 d.5.1 .4	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny 3.5*2*0.15	m ² m ²	 1.050	
				RAZEM	1.050
127 d.5.1 .4	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - kolr 1.05	m ² m ²	 1.050	
				RAZEM	1.050

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.5.1 .4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		18.75	m ²	18.750	
				RAZEM	18.750
129 d.5.1 .4	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		18.75	m ²	18.750	
				RAZEM	18.750
130 d.5.1 .4	KNR 2-31 0205-04	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 13-17 cm	m ²		
		18.75	m ²	18.750	
				RAZEM	18.750
5.1.5 Figura Chrystusa przykutego do słupa					
131 d.5.1 .5	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		5.70	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
132 d.5.1 .5	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		570	dm ²	570.000	
				RAZEM	570.000
133 d.5.1 .5	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów renowacyjnych - (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		150	dm ²	150.000	
				RAZEM	150.000
134 d.5.1 .5	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		5.70	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
135 d.5.1 .5	analiza indywidualna	Wymiana rdzewiejącego łańcucha	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.6 Rusztowania					
136 d.5.1 .6	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
		8.0*3*8.0	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
137 d.5.1 .6		Czas pracy rusztowań grupy poz. 112-118+120-122	r-g		
				RAZEM	0.000
6 5.10.6. Pałac Piłata					
6.1 Dach - Mur przy dziedzińcu arkadowym					
138 d.6.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki	m ²		
		44.60	m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
139 d.6.1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		60+48	szt.	108.000	
				RAZEM	108.000
140 d.6.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm	m ²		
		44.60	m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
141 d.6.1	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		44.60	m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
142 d.6.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		5.10	m ²	5.100	
				RAZEM	5.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143 d.6.1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 5.10+12.40	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
144 d.6.1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty -dotyczy ozdóbników dachowych 4	obiekt obiekt	 4.000	
				RAZEM	4.000
145 d.6.1	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę 44.60	m ² m ²	 44.600	
				RAZEM	44.600
146 d.6.1	KNR 4-01 0527-01	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy tytan-cynku o śr. 10 cm 1.40*4	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
6.2 Opierzenia					
147 d.6.2	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm- do de-montażu opierzeń 47.60	m m	 47.600	
				RAZEM	47.600
148 d.6.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 8.50+5.73	m ² m ²	 14.230	
				RAZEM	14.230
149 d.6.2	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 37.80*0.30+10.60*0.35	m ² m ²	 15.050	
				RAZEM	15.050
150 d.6.2	KNR 4-01 0307-01 analogia	Przemurów. ciągłe o głęb. 1/2 ceg. przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 47.60	m m	 47.600	
				RAZEM	47.600
151 d.6.2	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurów.ceglami lub dachówkami 47.60	m m	 47.600	
				RAZEM	47.600
6.3 Posadzki					
152 d.6.3	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg. 6.40*2.25	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
153 d.6.3	KNR 2-01 0307-04	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.V-VI) 14.40*0.10	m ³ m ³	 1.440	
				RAZEM	1.440
154 d.6.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 14.40*0.10	m ³ m ³	 1.440	
				RAZEM	1.440
155 d.6.3	KNR 4-01 0801-02	Odtworzenie posadzki zwyprofilowaniem spadków dla odpływu wody opadowej 14.40	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
156 d.6.3	KNR 4-01 0624-05	Dwukrotne impregnowanie pow. ceglanej posadzki 14.40	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
157 d.6.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej- gł. wejście 1.15*1.80	m ² m ²	 2.070	
				RAZEM	2.070
158 d.6.3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 1.15*1.80	m ² m ²	 2.070	
				RAZEM	2.070
159 d.6.3	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe 2.07	m ² m ²	 2.070	
				RAZEM	2.070
160 d.6.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej- taras i nisza - pow. ok. 20 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
161 d.6.3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
162 d.6.3	KNR 4-01 0602-05	Wykonanie izolacji poziomej	m ²		
		20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
163 d.6.3	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		5.85	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
164 d.6.3	KNR 4-01 0803-03	Wykonanie warstwy posadzkowej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
165 d.6.3	KNR 0-26 0640-02 analogia	Impregnacja posadzki - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6.4 Mikroniwelacja					
166 d.6.4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		4.4*7.20*3	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
167 d.6.4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- kamieni	m ²		
		48.0*1.0	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
168 d.6.4	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		48.0	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
169 d.6.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		95.04	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
170 d.6.4	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		95.04	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
171 d.6.4	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4	m ²		
		95.04	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
172 d.6.4	KNR 2-31 0205-04	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 13-17 cm	m ²		
		95.04	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
6.5 Malarskie					
173 d.6.5	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		64.54+36.10+50.73	m ²	151.370	
				RAZEM	151.370
174 d.6.5	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		150.83+36.70	m ²	187.530	
				RAZEM	187.530
175 d.6.5	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków - tynk renowacyjny- przyjęto 40 %	m ²		
		(151.37+187.53)*0.40	m ²	135.560	
				RAZEM	135.560
176 d.6.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		151.37+187.53	m ²	338.900	
				RAZEM	338.900
177 d.6.5	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		151.37+187.53	m ²	338.900	
				RAZEM	338.900
178 d.6.5	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		151.37+187.53	m ²	338.900	
				RAZEM	338.900
179 d.6.5	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
180 d.6.5	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej	m ²		
		2.0*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
7 5.10.7. Stacja II Drogi Krzyżowej					
7.1 Rzeźba					
181 d.7.1	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
182 d.7.1	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		820	dm ²	820.000	
				RAZEM	820.000
183 d.7.1	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów - (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		30	dm ²	30.000	
				RAZEM	30.000
184 d.7.1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		7.535	m ²	7.535	
				RAZEM	7.535
7.2 Cokół					
185 d.7.2	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		3.18+4.58	m ²	7.760	
				RAZEM	7.760
186 d.7.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m ²		
		1.85+(2.54*1.84)*0.50	m ²	4.187	
				RAZEM	4.187
187 d.7.2	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny	m ²		
		4.187	m ²	4.187	
				RAZEM	4.187
188 d.7.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachłow. nierówności	m ²		
		7.76	m ²	7.760	
				RAZEM	7.760
189 d.7.2	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - kolor	m ²		
		7.76	m ²	7.760	
				RAZEM	7.760
190 d.7.2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków	m ²		
		7.76	m ²	7.760	
				RAZEM	7.760
8 5.10.8. Stacja III Drogi Krzyżowej					
8.1 Rzeźba					
191 d.8.1	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		13.70	m ²	13.700	
				RAZEM	13.700
192 d.8.1	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		137.0	dm ²	137.000	
				RAZEM	137.000
193 d.8.1	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów renowacyjnych - (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		65	dm ²	65.000	
				RAZEM	65.000
194 d.8.1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		13.70	m ²	13.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.700
8.2 Cokół					
195 d.8.2	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		5.32	m ²	5.320	
				RAZEM	5.320
196 d.8.2	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		5.32	m ²	5.320	
				RAZEM	5.320
197 d.8.2	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		5.32	m ²	5.320	
				RAZEM	5.320
9 5.10.9. Stacja IV Drogi Krzyżowej					
9.1 Rzeźby					
198 d.9.1	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		24.44	m ²	24.440	
				RAZEM	24.440
199 d.9.1	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		2440	dm ²	2440.000	
				RAZEM	2440.000
200 d.9.1	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów renowacyjnych - (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		240	dm ²	240.000	
				RAZEM	240.000
201 d.9.1	TZKNC N-K/ VI 5/2-b analiza indywidualna	Uzupełnienie ubytków - odtworzenie dłoni żołnierza i jej zamocowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
202 d.9.1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		24.44	m ²	24.440	
				RAZEM	24.440
9.2 Cokół					
203 d.9.2	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		16.96	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
204 d.9.2	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		16.96	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
205 d.9.2	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		16.96	m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
10 5.10.9A. Stacja V -Szymon z Cyreny pomaga nieść krzyż					
10.1 Rzeźby					
206 d.10. 1	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		23.42	m ²	23.420	
				RAZEM	23.420
207 d.10. 1	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		2342	dm ²	2342.000	
				RAZEM	2342.000
208 d.10. 1	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów renowacyjnych- (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		135	dm ²	135.000	
				RAZEM	135.000
209 d.10. 1	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		23.42	m ²	23.420	
				RAZEM	23.420

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.2 Cokoł					
210 d.10. 2	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		21.58	m ²	21.580	
				RAZEM	21.580
211 d.10. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		21.58	m ²	21.580	
				RAZEM	21.580
212 d.10. 2	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - kolor	m ²		
		21.58	m ²	21.580	
				RAZEM	21.580
213 d.10. 2	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		21.58	m ²	21.580	
				RAZEM	21.580
11 5.10.10. Kaplica Św. Weroniki , Stacja VI Drogi Krzyżowej					
11.1 Dach- opierzenia zadaszeń					
214 d.11. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		7.20*2	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
215 d.11. 1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
11.2 Malarskie					
216 d.11. 2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		94.96+36.16+14.50	m ²	145.620	
				RAZEM	145.620
217 d.11. 2	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny- przyjęto 50 %	m ²		
		145.62*0.5	m ²	72.810	
				RAZEM	72.810
218 d.11. 2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków- przyjęto 20 % pow. ścian	m ²		
		145.62	m ²	145.620	
				RAZEM	145.620
219 d.11. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		145.62	m ²	145.620	
				RAZEM	145.620
220 d.11. 2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		145.62	m ²	145.620	
				RAZEM	145.620
221 d.11. 2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		140.88+22.60	m ²	163.480	
				RAZEM	163.480
222 d.11. 2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków	m ²		
		163.48	m ²	163.480	
				RAZEM	163.480
223 d.11. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		163.48	m ²	163.480	
				RAZEM	163.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.11. 2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		163.48	m ²	163.480	
				RAZEM	163.480
11.3 Rusztowania					
225 d.11. 3	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m	m ²		
		145.62+163.48	m ²	309.100	
				RAZEM	309.100
226 d.11. 3		Czas pracy rusztowań grupy poz. 217-227	r-g		
				RAZEM	0.000
11.4 Posadzka					
227 d.11. 4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- posadzki	m ²		
		38.40	m ²	38.400	
				RAZEM	38.400
228 d.11. 4	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne impregnowanie posadzki o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania- analogia	m ²		
		38.40	m ²	38.400	
				RAZEM	38.400
11.5 Oddzielenie drewniane ażurowe					
229 d.11. 5	KNR 4-01 1211-04	Oczyszczenie drewnianego oddzielenia	m ²		
		16.12	m ²	16.120	
				RAZEM	16.120
230 d.11. 5	KNR 4-01 1210-10	Malowanie impregnacyjne oddzielenia ażurowego	m ²		
		16.12	m ²	16.120	
				RAZEM	16.120
11.6 Cokół- kamienny i betonowy					
231 d.11. 6	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		18.10+27.38	m ²	45.480	
				RAZEM	45.480
232 d.11. 6	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		18.10	m ²	18.100	
				RAZEM	18.100
233 d.11. 6	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 - przyjętyo 50.0 % pow. 27.38*0.50	m ²		
			m ²	13.690	
				RAZEM	13.690
234 d.11. 6	KNR 4-01 0711-05	Uzup.tynku na pow. cokołu	m ²		
		13.69	m ²	13.690	
				RAZEM	13.690
235 d.11. 6	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m ²		
		27.38	m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
236 d.11. 6	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe	m ²		
		27.38	m ²	27.380	
				RAZEM	27.380
237 d.11. 6	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		18.10	m ²	18.100	
				RAZEM	18.100
11.7 Balkonik					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238 d.11. 7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
239 d.11. 7	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
240 d.11. 7	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm- warstwa spadkowa	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
241 d.11. 7	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
242 d.11. 7	NNRNKB 202 2805-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych	m ²		
		1.52	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
243 d.11. 7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.80	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
244 d.11. 7	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		1.26	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
245 d.11. 7	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne impregnowanie posadzki o pow. do 2 m2 metoda smarowania - analogia	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
11.8 Schody zewnętrzne					
246 d.11. 8	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		13.365+7.935	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
247 d.11. 8	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- schody	m ³		
		4.20	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
248 d.11. 8	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
		5.46	m ³	5.460	
				RAZEM	5.460
249 d.11. 8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		5.46*0.1	m ³	0.546	
				RAZEM	0.546
250 d.11. 8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu	m ³		
		4.20	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
251 d.11. 8	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe	m ²		
		21.30	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
252 d.11. 8	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm - ściek betonowy - 14,0 mb 14.60*0.80	m ²		
			m ²	11.680	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.680
253 d.11. 8	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		14.60	m	14.600	
				RAZEM	14.600
11.9 Mikroniwelacja					
254 d.11. 9	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
255 d.11. 9	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
256 d.11. 9	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
257 d.11. 9	KNR 2-31 0205-04	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 13-17 cm	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
12 5.10.11. Kaplica Płaczących Niewast , Stacja VIII Drogi Krzyżowej					
12.1 Dach					
258 d.12. 1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		80.80+19.80	m ²	100.600	
				RAZEM	100.600
259 d.12. 1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		66	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
260 d.12. 1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm	m ²		
		100.60	m ²	100.600	
				RAZEM	100.600
261 d.12. 1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		100.60	m ²	100.600	
				RAZEM	100.600
262 d.12. 1	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówka cement.podwójna	m ²		
		67.38	m ²	67.380	
				RAZEM	67.380
263 d.12. 1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty -dotyczy ozdóbników dachowych	obiekt		
		1	obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
264 d.12. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27.20	m	27.200	
				RAZEM	27.200
265 d.12. 1	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z tytan-cynku	m		
		27.20	m	27.200	
				RAZEM	27.200
266 d.12. 1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	7.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267 d.12. 1	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z tytan-cynku 3.80*4	m m	 15.200	
				RAZEM	15.200
268 d.12. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku- nad głównym wejściem 11.20	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
269 d.12. 1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 11.20	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
12.2 Ściany nadziemia					
12.2. Ściany zewnętrzne					
270 d.12. 2.1	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2 93.80+13.50	m ² m ²	 107.300	
				RAZEM	107.300
271 d.12. 2.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
272 d.12. 2.1	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków 93.80+13.50	m ² m ²	 107.300	
				RAZEM	107.300
273 d.12. 2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 93.80+13.50	m ² m ²	 107.300	
				RAZEM	107.300
274 d.12. 2.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie 93.80+13.50	m ² m ²	 107.300	
				RAZEM	107.300
275 d.12. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 24.30	m ² m ²	 24.300	
				RAZEM	24.300
276 d.12. 2.1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 24.30	m ² m ²	 24.300	
				RAZEM	24.300
12.2. Wnętrze kaplicy					
277 d.12. 2.2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2 143.15	m ² m ²	 143.150	
				RAZEM	143.150
278 d.12. 2.2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków 143.15	m ² m ²	 143.150	
				RAZEM	143.150
279 d.12. 2.2	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny- przyjęto 10 % 143.15*0.10	m ² m ²	 14.315	
				RAZEM	14.315
280 d.12. 2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 143.15	m ² m ²	 143.150	
				RAZEM	143.150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.12. 2.2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		143.15	m ²	143.150	
				RAZEM	143.150
12.3 Cokół					
282 d.12. 3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie- cokół kamienny	m ²		
		6.20	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
283 d.12. 3	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		6.20	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
284 d.12. 3	KNR 0-26 0640-02 analogia	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie kamienne	m ²		
		6.20	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
12.4 Schody + opaska betonowa					
285 d.12. 4	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		9.80+10.36	m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
286 d.12. 4	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		20.16	m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
12.5 Stolarka drzwiowa					
287 d.12. 5	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		1.60*2.30*2*3	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
288 d.12. 5	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej	m ²		
		22.08	m ²	22.080	
				RAZEM	22.080
12.6 Mikroniwelacja					
289 d.12. 6	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		8.0*4*2.0	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
290 d.12. 6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		64.0	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
291 d.12. 6	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		64.0	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
292 d.12. 6	KNR 2-31 0205-04	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 13-17 cm	m ²		
		64.0	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
13 5.10.12. Kaplica Upadku III pana Jezusa , Stacja IX Drogi Krzyżowej					
13.1 Dach					
293 d.13. 1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		133.80	m ²	133.800	
				RAZEM	133.800
294 d.13. 1	KNR 4-01 0508-05 analogia	Rozbiórka gąsiorów	szt.		
		96	szt.	96.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	96.000
295 d.13. 1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 133.80	m ² m ²	 133.800	
				RAZEM	133.800
296 d.13. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.80	m m	 14.800	
				RAZEM	14.800
297 d.13. 1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 20.80	m m	 20.800	
				RAZEM	20.800
298 d.13. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 66.56+24.40	m ² m ²	 90.960	
				RAZEM	90.960
299 d.13. 1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. 133.80	m ² m ²	 133.800	
				RAZEM	133.800
300 d.13. 1	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej 14.80	m m	 14.800	
				RAZEM	14.800
301 d.13. 1	KNR 19-01 0535-06	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy cynkowej - dodatek za rygacz do połączenia ze zbiornikiem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
302 d.13. 1	KNR 19-01 0536-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowej 20.80+4*1.3	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
303 d.13. 1	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówka cement. podwójna 133.80	m ² m ²	 133.800	
				RAZEM	133.800
304 d.13. 1	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 90.96	m ² m ²	 90.960	
				RAZEM	90.960
305 d.13. 1	TZKNC N-K/ XVII t.06- a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt średni; st. trudności - prosty - dotyczy ozdóbników dachowych 1	obiekt obiekt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13.2 Ściany					
13.2. Ściany zewnętrzne					
306 d.13. 2.1	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2 130.60	m ² m ²	 130.600	
				RAZEM	130.600
307 d.13. 2.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach - Lina cokołu - ściany 38.20*0.15	m ² m ²	 5.730	
				RAZEM	5.730
308 d.13. 2.1	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotnie powierzchnie tynków 130.60	m ² m ²	 130.600	
				RAZEM	130.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
309 d.13. 2.1	KNR AT-09 0803-07	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu- Opierzenie na linia ściana - cokół	m ²		
		38.20*0.25	m ²	9.550	
				RAZEM	9.550
310 d.13. 2.1	KNR 4-01 0711-05	Uzup.tynku na linii cokołu- ściana + z pow. ścian zewnętrznych ok. 20%	m ²		
		38.20*0.15+133.60*0.20	m ²	32.450	
				RAZEM	32.450
311 d.13. 2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		133.60	m ²	133.600	
				RAZEM	133.600
312 d.13. 2.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		133.60	m ²	133.600	
				RAZEM	133.600
13.2. Wnętrze kaplicy					
2					
313 d.13. 2.2	TZKNBK VII -268 analogia	Usuwanie starej warstwy farby - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		114.45+104.60+44.85	m ²	263.900	
				RAZEM	263.900
314 d.13. 2.2	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków	m ²		
		263.90	m ²	263.900	
				RAZEM	263.900
315 d.13. 2.2	KNR 4-01 0711-05	Uzup.tynku na pow. ścian- przyjęto ok. 10 %	m ²		
		263.90*0.10	m ²	26.390	
				RAZEM	26.390
316 d.13. 2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		263.90	m ²	263.900	
				RAZEM	263.900
317 d.13. 2.2	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki	m ²		
		263.90	m ²	263.900	
				RAZEM	263.900
13.2. Rusztowania					
3					
318 d.13. 2.3	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m	m ²		
		150.0	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
319 d.13. 2.3		Czas pracy rusztowań grupy poz. 315-319	r-g		
				RAZEM	0.000
320 d.13. 2.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
		264.40	m ²	264.400	
				RAZEM	264.400
321 d.13. 2.3		Czas pracy rusztowań grupy - poz.296-307+310,313,314	r-g		
				RAZEM	0.000
13.3 Cokół+ Schody					
322 d.13. 3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		38.20*0.65	m ²	24.830	
				RAZEM	24.830

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
323 d.13. 3	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		24.83	m ²	24.830	
				RAZEM	24.830
324 d.13. 3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z pospachłow.nierówności	m ²		
		24.83	m ²	24.830	
				RAZEM	24.830
325 d.13. 3	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - kolor	m ²		
		24.83	m ²	24.830	
				RAZEM	24.830
326 d.13. 3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokoł kamienny	m ²		
		17.10*0.45	m ²	7.695	
				RAZEM	7.695
327 d.13. 3	KNR 19-01 0326-12	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		7.695	m ²	7.695	
				RAZEM	7.695
328 d.13. 3	KNR 0-26 0640-02 analogia	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie kamienne	m ²		
		7.695	m ²	7.695	
				RAZEM	7.695
329 d.13. 3	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. schodów	m ²		
		5.80	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
330 d.13. 3	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		5.80	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
13.4 Stolarka drzwiowa					
331 d.13. 4	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		17.25+7.59	m ²	24.840	
				RAZEM	24.840
332 d.13. 4	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej	m ²		
		24.84	m ²	24.840	
				RAZEM	24.840
13.5 Mikroniwelacja					
333 d.13. 5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
		32.24*0.15	m ³	4.836	
				RAZEM	4.836
334 d.13. 5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		42.0	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
335 d.13. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		42.0	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
336 d.13. 5	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		42.0	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
337 d.13. 5	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42.0	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
338 d.13. 5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 20*6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem.	m		
		26.0	m	26.000	
				RAZEM	26.000
14 5.10.13. Stacja X Drogi Krzyżowej "Jezus z szat obnażony"					
14.1 Cokół					
339 d.14. 1	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
340 d.14. 1	KNR 0-26 0640-02	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonowe	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
341 d.14. 1	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - kolor	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
14.2 Rzeźba					
342 d.14. 2	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		10.70	m ²	10.700	
				RAZEM	10.700
343 d.14. 2	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		150	dm ²	150.000	
				RAZEM	150.000
344 d.14. 2	TZKNC N-K/ VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów renowacyjnych- (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	dm ²		
		5	dm ²	5.000	
				RAZEM	5.000
345 d.14. 2	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		10.70	m ²	10.700	
				RAZEM	10.700
15 5.10.14. Stacja XI Drogi Krzyżowej "Jezus do krzyża przybity"					
15.1 Cokół					
346 d.15. 1	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. cokołu	m ²		
		8.70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
347 d.15. 1	KNR 0-26 0639-02 analogia	Impregnacja metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie kamienne	m ²		
		8.70	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
15.2 Rzeźby					
348 d.15. 2	TZKNC N-K/ VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty	m ²		
		8.40	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
349 d.15. 2	TZKNC N-K/ VI 1/11-b	Usuwanie z powierzchni kamienia mchów, porostów i glonów - kamień porowaty	dm ²		
		840	dm ²	840.000	
				RAZEM	840.000
350 d.15. 2	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja - smarowanie dwukrotne powierzchnie betonów porowatych	m ²		
		8.40	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
16 5.10.15. Grobowiec ofiarodawców					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
351 d.16	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow.grobowca	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
352 d.16	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynk renowacyjny	m ²		
		50.40*0.40	m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
353 d.16	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków	m ²		
		50.40	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400