

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 1 -

@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 231 T0807/01 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - do ponownego ułożenia Obmiar : $7,80 \times 3,00 =$ 23,400	23,400 [m2]
2	KNR 404 T0301/02 Rozebranie podłoża z betonu Obmiar : $8,20 \times 3,00 \times 0,10 =$ 2,460 $4,36 \times 7,00 \times 0,10 =$ 3,052	5,512 [m3]
3	KNR 401 T0349/02 Rozebranie schodów ceglanych, studni doświetlających ceglanego cokołu taras do odtworzenia	18,341 [m3]
4	KNR 404 T0306/05 Rozebranie podłoża pod schodami ceglanymi Obmiar : $1,85 \times 2,55 \times 0,90 =$ 4,246	4,246 [m3]
5	TZKNBK IV-568 Ręczne wykucie z muru stopni schodowych - do ponownego montażu zamocowanych dwoma końcami	4,000 [szt]
6	KNR 401 T0349/06 Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - kamienie do wykorzystania w odtworzeniu Obmiar : $(3,30 \times 2 + 2,06 \times 2) \times 0,65 \times 0,50 =$ 3,484	3,484 [m3]
7	Demontaż nakrywy trałek do ponownego wykorzystania Obmiar : $3,01 \times 2 + 2,06 \times 2 =$ 10,140	10,140 [m]
8	Demontaż trałek do ponownego montażu Obmiar : $16 + 11 \times 2 =$ 38,000	38,000 [szt]
9	KNR 401 T0807/04 Zerwanie posadzki z płytek cementowych Obmiar : $8,18 \times 3,95 =$ 32,311 $(4,95 \times 4,36) \times 2 =$ 43,164 $(4,36 \times 6,33) \times 2 =$ 55,198 $4,00 \times 6,67 =$ 26,680	157,353 [m2]
10	KNR 404 T0301/02 Rozebranie warstw podposadzkowych na balkonach , tarasach Obmiar : $(8,18 \times 3,95) \times 0,10 =$ 3,231 $(4,95 \times 4,36) \times 2 \times 0,10 =$ 4,316 $(4,36 \times 6,33) \times 2 \times 0,10 =$ 5,520	31,769 [m3]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 2-
@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	$(4,00 \times 6,67) \times 0,10 = 2,668$ $(7,15 \times 3,45) \times 0,65 = 16,034$	
11	KNR 401 T0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z opłatą za utylizację	57,513 [m3]
12	KNR 401 T0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za każdy następny 1 km (gruz spryzmowany)	57,513 [m3]
13	KNR 401 T0535/05 Demontaż rur spustowych do ponownego zamontowania po zakończeniu robót u Obmiar : $9,40 \times 2 = 18,800$ $3,00 \times 2 = 6,000$ $9,50 \times 2 = 19,000$ $2,00 \times 2 = 4,000$	47,800 [m]
Element robót: 2 Izolacja pionowa ścian fundamentowych i piwnicznych, opaska		
14	KNR 401 T0104/02 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III Obmiar : $(8,15 + 8,15 + 40,22 + 1,00 + 1,00 + 13,00 + 13,00) \times (1,00 + 2,70) \times 1,70 / 2 = 265,815$ $8,40 \times 2 \times 1,70 \times 1,50 = 42,840$	308,655 [m3]
15	KNR 1901 T0639/03 Oczyszczanie powierzchni murów Obmiar : $(8,15 + 8,15 + 40,22 + 1,00 + 1,00 + 13,00 + 13,00) \times 1,75 = 147,910$	147,910 [m2]
16	KNR 40 T0208/03 Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	147,910 [m2]
17	KNRB002 T0302/04 Izolacje i uszczelnienia z 1-składnik., sztywnej zaprawy Aqufin-1K na pow. narożnych na działanie wody bezciśnień., pow. pionowa, warstwa grub. 2mm	147,910 [m2]
18	KNRBC 2 T0302/07 Izolacje i uszczelnienia z 1-składnik., sztywnej zaprawy Aqufin-1K nałożenie dodatkowej warstwy Aquqfin-1K (całkowita grubość warstwy 1-2cm)	147,910 [m2]
19	KNR 401 T0105/02 Zasypanie wykopów ziemią z ukopów i przewóz ziemi taczkami z przerzuceniem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstw co 15cm, grunt kat. III	308,655 [m3]
20	KNR 231 T0105/07 Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym 3cm grubości warstwy po zagęszczeniu Obmiar : $23,40 = 23,400$ $8,20 \times 3,00 = 24,600$	48,000 [m2]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 3-

@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
21	KNR 231 T0105/08 Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1cm warstwy po zagęszczeniu	48,000 [m2]
22	KNR 231 T0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie ,kostka z demontażu z wyprofilowaniem spadków do wpustu	23,400 [m2]
23	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna Udrożnienie istniejącego wpustu i dostosowanie jego wysokości do utwardzeń celu odprowadzenia wody opadowej	1,000 [kp]
24	KNR 231 T0308/03 + KNR 231 T0308/4 Odtworzenie utwardzenia betonowego Obmiar : $8,20 \times 3,00 = 24,600$	24,600 [m2]
25	KNR 231 T0402/03 Ławy pod krawężniki betonowa zwykła Obmiar : $(12,80 + 16,10 + 17,25 \times 2 + 1,00 \times 2 + 17,60 \times 2) \times 0,20 \times 0,20 = 4,024$	4,024 [m3]
26	KNR 231 T0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obmiar : $12,80 + 16,10 + 17,25 \times 2 + 1,00 \times 2 + 17,60 \times 2 = 100,600$	100,600 [m]
27	KNRAT 4 T0101/03 Warstwa z geowłókniny Obmiar : $(12,80 + 16,10 + 17,25 \times 2 + 1,00 \times 2 + 17,60 \times 2) \times 0,70 = 70,420$	70,420 [m2]
28	KNR 231 T0202/05 Nawierzchnie żwirowe chodniki - rozścielane ręcznie - grubość warstwy 5 cm	70,420 [m2]
29	KNR 231 T0202/06 Nawierzchnie żwirowe chodniki - rozścielanie ręcznie - za każdy następny 1 cm dodatkowe 15cm krotność=15	70,420 [m2]
Element robót: 3 Odtworzenie studni doświetlających, schodów		
30	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym wariant podstawowy Obmiar : $2,05 \times 0,95 \times 0,10 \times 15 = 2,921$	2,921 [m3]
31	NNRKB 202 T0618/02 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow. do 5 m2 Obmiar : $2,05 \times 0,95 \times 15 = 29,212$	29,212 [m2]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 4-
@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
32	KNR 202 T1102/02 Płyta betonowa zatarta na gładko gr. 20 mm zatarte na gładko Obmiar : $2,00 \times 0,90 \times 15 = 27,000$	27,000 [m2]
33	KNR 202 T1102/03 Płyta betonowa zatarta na gładko za zmianę gr. o 10mm	27,000 [m2]
34	KNR 202 T1106/07 Płyta betonowa zatarta na gładko , dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	27,000 [m2]
35	KNR 401 T0303/02 Ścianki studni doświetlających z cegły z rozbiórki z uzupełnieniem nowymi ceglami z sz.2.5 Obmiar : $(1,95 + 0,70 \times 2) \times 1,7 \times 15 = 85,425$	85,425 [m2]
36	KNR 202 T0604/10 Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacja powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa warianł podstawowy Obmiar : $(1,95 + 1,05 \times 2) \times 1,70 \times 15 = 103,275$	103,275 [m2]
37	KNRW 215 T0216/01 Wpusty i syfony żeliwne podłogowe o średnicy 50 mm	15,000 [szt]
38	KNRW 215 T0203/01 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych, o średnicy 50mm Obmiar : $2,50 \times 15 = 37,500$	37,500 [m]
39	KNR 202 T1108/06 Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu, zatarte na gładko, gr. 25mm Obmiar : $(3,95 \times 2 + 8,20) \times 0,50 = 8,050$	8,050 [m2]
40	NNRKB 202 T0618/01 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	8,050 [m2]
41	KNR 1901 T0305/03 Ściany i filary z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 2 cegieł - z cegły z rozbiórki z uzupełnieniem nowymi ceglami Obmiar : $0,80 \times 0,76 \times 0,50 \times 2 = 0,608$ $0,50 \times 0,76 \times 0,50 \times 2 = 0,380$ $(3,95 \times 2) \times 0,12 \times 0,50 = 0,474$ $0,90 \times 0,50 \times 0,75 \times 2 = 0,675$ $0,55 \times 0,55 \times 1,00 \times 4 = 1,210$ $0,45 \times 0,55 \times 1,00 \times 2 = 0,495$	3,842 [m3]
42	KNR 1901 T0309/03 Ściany z kamienia Ściany z kamienia na zaprawie cement.-wap. - materiał z rozbiórki Obmiar : $(3,30 \times 2 + 2,06 \times 2) \times 0,65 \times 0,50 = 3,484$	3,484 [m3]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 5-

@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
43	KNR 202 T0604/10 Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacja powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa wariant podstawowy Obmiar : $(3,45*2+7,16)*0,65=$ 9,139	9,139 [m2]
44	KNR 202 T1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wariant podstawowy Obmiar : $3,45*7,15*0,50=$ 12,334	12,334 [m3]
45	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym wariant podstawowy Obmiar : $3,45*7,15*0,10=$ 2,467 $1,20*2,06*0,10=$ 0,247	2,714 [m3]
46	NNRKB 202 T0618/01 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Obmiar : $3,45*7,15=$ 24,668 $1,20*2,06=$ 2,472	27,140 [m2]
47	KNR 202 T1102/01 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	27,140 [m2]
48	KNR 202 T1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę gr. o 10mm	27,140 [m2]
49	TZKNBK XVIm 0108/11 Montaż betonowych tralek z- z demontażu Obmiar : $16+11*2=$ 38,000	38,000 [szt]
50	TZKNBK XVIm 0108-05 Montaż betonowej nakrywy tralek - z demontażu Obmiar : $3,01*2+2,06*2=$ 10,140	10,140 [m]
51	TZKNBK XVIm 110-04 Montaż stopni prostych blokowych z demontażu Obmiar : $2,40+2,06*3=$ 8,580	8,580 [m]
52	KNR 201 T0307/02 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami odspojenie gruntu, przewóz na odległość do 10 m, gr.kat.III Obmiar : $(3,41+2,80)*0,30*0,90=$ 1,677	1,677 [m3]
53	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym wariant podstawowy Obmiar : $(3,41+2,80)*0,30*0,10=$ 0,186	0,186 [m3]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 6-
@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
54	KNR 202 T0201/01 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne, szerokość do 0.6 m- z zastosowaniem pompy do betonu Obmiar : $(3,41+2,80)*0,30*0,80=$ 1,490	1,490 [m3]
55	KNR 202 T1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wariorant podstawowy Obmiar : $0,50/3*(3,11+2,5+\sqrt{3,11^2+5})=$ 1,400	1,400 [m3]
56	KNR 202 T1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Obmiar : $(3,41+1,90)*1,05/2*0,1=$ 0,279 $(2,80+1,50)*1,05/2*0,10=$ 0,226 $1,50*1,90*0,10=$ 0,285	0,790 [m3]
57	KNR 202 T1106/07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką Rabitza	7,896 [m2]
58	TZKNBK XI 0101-04 Stopnie schodowe z cegieł klinkierowych<R=3> Obmiar : $3,41*2,8=$ 9,548	9,548 [m2]
Element robót: 4 Podłogi balkonów i tarasów		
59	KNRAT 23 T0101/01 Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych oczyszczenie i zmycie podłoża Obmiar : $(4,95*4,36)*2=$ 43,164 $(4,36*6,33)*2=$ 55,198 $4,00*6,67=$ 26,680	125,042 [m2]
60	KNRK 4 T0602/05 Gruntowanie podłoża	157,330 [m2]
61	KNR 202 T0506/02 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo cynkowej Obmiar : $(3,10*2+3,95*2+5,10*2+5,10*2+4,00*2+4,45*2+4,36*2)*0,33=$ 19,840	19,840 [m2]
62	NNRKB 202 T1130/02 Warstwy wyrównawcza z zaprawy wyrównującej	157,353 [m2]
63	NNRKB 202 T1130/03 Warstwy wyrównawcza z zaprawy wyrównującej dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	157,353 [m2]
64	KNRK 4 T0602/01 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit izolacja pozioma -dwuwarstwowo	125,042 [m2]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 7-

@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
65	KNRK 4 T0602/03 Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej Obmiar : $8,20+4,45*2+4,45*2+6,67+6,00*2+5,02*2$ = 54,710 $0,17*4*(21,00+16,00+10,00*2+10,00*2)$ = 52,360 $0,17*4*(15,00*2+13,00*2+12,00*2+11,00*2)$ = 69,360 $(0,50*4)*4+(0,45*2+0,50)*2+0,55*4*7*2+0,40*4*4+0,40*3*2=$ 50,400	226,830 [m]
66	TZKNBK XI 0105/10 Posadzki z płytek cementowych z uzupełnieniem nowymi płytkami	125,042 [m2]
67	TZKNBK XI 0108-18 Cokoliki z płytek cementowych Obmiar : $8,20+4,45*2+4,45*2+6,67+6,00*2+5,02*2=$ 54,710	54,710 [m]
68	KNRAT 33 T104/01 Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych masą silikonową	54,710 [m]
Element robót: 5 Remont cokołu		
69	KNR 1901 T0641/04 Oczyszczanie spoin ścian ceglanych na głębokość do 2cm Obmiar : $0,40*2+0,85*2+0,40*2+0,85*2+0,81*2+0,56+0,17*3+0,30+0,50+0,47=$ 8,960 $0,74+0,35*2+0,70+0,36+0,37+0,60+0,91$ = 4,380 $(4,85+8,15+8,15+4,85+8,12*2+1,00*2+8,50*2)*0,10$ = 6,124 $1,45*0,45*2*15$ = 19,575 $-19,52$ = -19,520	19,519 [m2]
70	KNR 401 T0301/02 Wymiana cegieł w ścianie cokołowej	7,808 [m3]
71	KNR 40 T0208/03 Zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	19,519 [m2]
72	ZKNR C 2 T0418/01 Uzupełnienie i naprawa ubytków w ceglach masami naprawczymi z wybarwieniem gładkich	9,760 [m2]
73	KNR 1901 T0316/06 Naprawa powierzchni murów z kamienia, bez wykucia	40,000 [msc]
74	KNR 1901 T0326/04 Spoinowanie murów z kamienia - z wykuciem spoin Obmiar : $(40,24+1,00+1,00-7,00+12,80+16,07+13,20*2)*0,75=$ 67,883 $-39,039$ = -39,039	28,844 [m2]
75	KNRAT 26 T0304/03 Hydrofobizacja powierzchni ścian preparatami płynnymi - ręcznie Obmiar : $(40,24+1,00+1,00-7,00+12,80+16,07+13,20*2)*0,75=$ 67,883	67,883 [m2]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 7 Tynki		
76	KNR 401 T0701/05 Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej <R=1,5>	431,223 [m2]
Obmiar :	15,885= 15,885 39,032= 39,032 200,093= 200,093 163,781= 163,781 12,432= 12,432	
77	KNRAT 26 T0101/04 Przygotowanie i naprawa podłoża oczyszczenie powierzchni muru <R=1,50>	1374,731 [m2]
Obmiar :	52,95 = 52,950 130,108= 130,108 666,975= 666,975 506,938= 506,938 17,76 = 17,760	
78	KNRAT 26 T0304/06 Odkazanie powierzchni tynków	1374,731 [m2]
79	KNR 1901 T0315/02 Naprawa murów zabytkowych o głębokości kucia do 1 cegły Naprz. pow. murów zabyt., przy głęb. kucia 1 cegły - ilość cegieł: 2-3	270,000 [msc]
80	KNR 202 T0912/04 Zewnętrzne profile ciążnione zwykłe szerokość profilu w rozwinięciu do 25cm, wykonywane ręcznie - odtworzenie	93,441 [m]
81	KNR 202 T0912/07 Profile ciążnione zwykłe szerokość profilu w rozwinięciu do 40cm, wykonywane ręcznie-odtworzenie	97,581 [m]
82	TZKNB 8 T02/26 Wykonanie tynków zewnętrznych bez wystroju architektonicznego	200,093 [m2]
83	TZKNB 8 T02/26 Wykonanie tynków zewnętrznych z drobnym wystrojem architektonicznym- odtworzenie <R,M=1,5>	163,781 [m2]
Obmiar :	152,081 = 152,081 0,55*4*1,00*4 = 8,800 (0,45*2+0,55)*1,00*2= 2,900	
84	TZKNB 8 T02/55 Wykonanie tynków zewnętrznych z bogatym wystrojem architektonicznym <R=6, M=3>	12,432 [m2]
85	KNR 40 T0212/01 Wykończenie powierzchni wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie <R,M=1,5>	1381,889 [m2]
Obmiar :	77,868= 77,868 130,108= 130,108 666,975= 666,975	

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 9-
@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	506,938= 506,938	
86	KNRW 202 T1519/03 Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową <R,M=1,5>	1381,889 [m2]
87	KNR 40 T0212/01 Wykończenie powierzchni wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie <R=6, M=3>	17,760 [m2]
88	KNRW 202 T1519/03 Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową <R=6,M=3	17,760 [m2]
89	KNR 202 T1604/02 Rusztowania zewnętrzne rurowe Obmiar : $(40,20 \cdot 2 + 13,14 \cdot 2 + 1,00 \cdot 2) \cdot 8,50 = 923,780$ $(6,10 \cdot 3 \cdot 2) \cdot 4 = 146,400$	1070,180 [m2]
90	RUSZ 48000/01 Czas pracy rusztowań grupy 1	991,474 [kpl]
91	KNNR 7 T0506/01 Daszki nad drzwiami, świetliki, szklarnie, werandy i ogrody zimowe aluminiowe daszki nad drzwiami Obmiar : $2,50 \cdot 1,00 = 2,500$	2,500 [m2]
92	Oczyszczenie i wykonanie powłok antykorozyjnych ozdobnych lamp	2,000 [szt]
Element robót: 8 Stolarka		
93	KNR 401 T0354/04 Wykucie z muru okien piwnicznych	15,000 [szt]
94	KNR 401 T0354/05 Wykucie z muru drzwi drewnianych od strony parku Obmiar : $1,70 \cdot 2,22 = 3,774$	3,774 [m2]
95	KNRW 202 T1001/02 Okna, drewniane fabrycznie wykończone - zachowując pierwotne kształty i wymiary Obmiar : $0,80 \cdot 1,75 \cdot 15 = 21,000$	21,000 [m2]
96	KNRW 202 T1027/02 Drzwi zewnętrzne drewniane wg indywidualnego zamówienia Kształty i wymiary wg pierwotnego wzoru Obmiar : $1,70 \cdot 2,22 = 3,774$	3,774 [m2]

Przedmiot robót : Remont elewacji pałacu w Buczu oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remont
: bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 10-

@_GM_PRZEMĘT_P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
97	KNR 401 T0705/02 Odtworzenie tynków na ościeżach Obmiar : $(0,80 \times 2 + 1,75 \times 2) \times 15 =$ 76,500	76,500 [m]
98	KNR 401 T1204/04 Malowanie farbami emulsyjnymi-beton	30,600 [m2]
99	TZKNBK XII 0103/07 Drobna naprawa ościeżnic osadzonych (przestrug. wrębów i wst, listew z drewna igl we wrębach odł. oścież. w jednym miejscu ; odc. proste do 0,25m Obmiar : $12 \times 12 =$ 24,000 $10 \times 14 =$ 24,000 $3 \times 3 =$ 6,000 $6 \times 2 =$ 8,000	62,000 [szt]
100	TZKNBK XII 0304/44 Dopasowanie skrzydeł okiennych 54*50/100	27,000 [szt]
101	TZKNBK XII 0203/24 Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	8,000 [szt]
102	TZKNBK XII 0201/17 Wymiana uszkodzonych elementów skrzydeł drzwiowych Bez rozbierania skrzydeł - ramiaki poziome	4,000 [szt]
103	TZKNBK XII 0201/15 Wymiana uszkodzonych elementów skrzydeł drzwiowych Bez rozbierania skrzydeł - ramiaki pionowe	2,000 [szt]
104	TZKNBK XII 0301/38 Wymiana uszkodzonych elementów skrzydeł okiennych Ramiaki	18,000 [szt]
105	TZKNBK XII 0301/39 Wymiana uszkodzonych elementów skrzydeł okiennych Szczeliny	54,000 [szt]
106	TZKNBK XII 0302/40103/07 Wymiana uszkodzonych okapników okiennych	18,000 [szt]
107	TZKNBK XII 0101/07 Szklenie skrzydeł okiennych o pow. szyb pow. 0,50m2 z okit i podkit- uzupełnienie fragmentów szklenia	14,694 [m2]
108	KNR 401 T1209/06 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2, dwukrotnie z użyciem farby olejnej	219,564 [m2]
109	KNR 401 T1209/06 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2, dwukrotnie z użyciem farby olejnej	149,845 [m2]

Przedmiot robót :Remont elewacji pałacu w Buczuoraz zagospodarowanie terenu wokół budynku. Remnt
:bramy wjazdowej oraz nawierzchni dojazdowej do budynku. Oświetlenie el

- 11-
@_GM_PRZEMĘT\P_BUCZ EII

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
110	KNR 401 T1209/05 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2, dwukrotne z użyciem farby olejnej	5,280 [m2]
111	KNR 401 T1209/10 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki drzwiowej o pow.ponad 1.0 m2, dwukr. z użyciem farby olejnej	54,177 [m2]
112	KNR 401 T0919/20 Wymiana klamki z szyldem	1,000 [szt]
* Zakończenie wydruku		