

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44				
1		REMONT DACHU - BUDYNEK GŁÓWNY		
1.1	45000000-7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1.1		WIĄZBA DACHOWA		
1	TZKNBK VI - 136	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt "ONDULINY"	m ²	
d.1.				
1.1		311,22	m ²	
				311,220
2	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie zniszczonych elementów konstrukcji więźby dachowej	m ²	
d.1.				
1.1		50	m ²	
				50,000
3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²	
d.1.				
1.1		50	m ²	
				50,000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	
d.1.				
1.1		19,14*2*0,25+8,13*4+14,1*0,25	m ²	
				45,615
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	
d.1.				
1.1		2*19,2	m	
				38,400
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	
d.1.				
1.1		3*9	m	
				27,000
1.1.2		USUNIĘCIE Z OBIEKTU MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI		
7	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku materiałów z rozbiórki	m ³	
d.1.				
1.2		24	m ³	
				24,000
8	KNR 4-04 1107-01+ kalk. własna + KNR 4-04 1107-04+ kalk. własna	Transport drewna samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 10 km	m ³	
d.1.				
1.2		143*0,032+143*0,14*0,8	m ³	
				20,592
9	KNR 4-04 1106-01	TRANSPORT ONDULINY DO UTYLIZACJI	t	
d.1.				
1.2		5	t	
				5,000
1.2		WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWEJ BUDYNKU		
1.2.1		REKONSTRUKCJA DACHU		
10	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m	
d.1.				
2.1		6*2*6	m	
				72,000
11	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m ²	
d.1.				
2.1		311,2	m ²	
				311,200
12	KNR 2-02 0410-01	Uzupełnienie zniszczonego deskowania połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	
d.1.				
2.1		50	m ²	
				50,000
13	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²	
d.1.				
2.1		311,2	m ²	
				311,200

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14 d.1. 2.1	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 19,2	m m	
				19,200
1.2.2		ROBOTY BLACHARSKIE		
15 d.1. 2.2	NNRNKB 202 0517-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm 38,4	m m	
				38,400
16 d.1. 2.2	NNRNKB 202 0519-05	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 20 cm- rury z odzysku 27	m m	
				27,000
17 d.1. 2.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 45,61	m ² m ²	
				45,610
1.3		MONTAŻ OKIEN DACHOWYCH		
18 d.1.3	NNRNKB 202 1027-01	Okna dachowe o wym. 78 x 140 [cm] STEROWANE ELEKTRYCZNE 5	kpl. kpl.	
				5,000
1.4		NAPRAWA KOMINÓW		
19 d.1.4	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 1,5	m ³ m ³	
				1,500
20 d.1.4	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,5	m ³ m ³	
				1,500
21 d.1.4	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 9	m ² m ²	
				9,000
22 d.1.4	TZKNBK III - 46 + kalk. własna	Czapki kominowe - szalowanie i ułożenie betonu 3	szt szt	
				3,000
2		REMONT ŚCIANY FRONTOWEJ OD UL. DWORCOWEJ		
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
23 d.2.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 19,14*10,5	m ² m ²	
				200,970
24 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa 14*1,08*2,22+5*0,3*0,8+6*0,6*0,8	m ² m ²	
				37,646
25 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich i parapetów 2,18+38,8+2,4+4	m ² m ²	
				47,380
26 d.2.1	TZKNBK VIIIcz2 1-17-01	Ostrożne zdjęcie (odbicie) ruchomych tynków z pow. płaskich 20	m ² m ²	
				20,000
27 d.2.1	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby 120	m ² m ²	
				120,000
28 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 120	m ² m ²	
				120,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
29 d.2.1	TZKNC N-K/VI 1/3-c	Oczyszczenie i zmycie powierzchni ściany z zastosowanie preparatu do czyszczenia fasad 120	dm ² dm ²	
				120,000
30 d.2.1	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem ściany na cokole 19,14*1,3	m ² m ²	
				24,882
31 d.2.1	KNR 19-01 0118-01 + KNR 19-01 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II 0,5	m ³ m ³	
				0,500
32 d.2.1		Opłata za wysypisko 0,5	m ² m ²	
				0,500
2.2		ZABEZPIECZENIE PĘKNIĘĆ ŚCIANY		
33 d.2.2	KNR AT-27 0105-01	Ręczne wykucie bruzdy 12*1,2	m m	
				14,400
34 d.2.2	KNR 3 0604- 02	Zaprawienie bruzd z zainstalowanymi ściągami 14,4	m ² m ²	
				14,400
35 d.2.2	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć 12*1,5	m m	
				18,000
36 d.2.2	KNR AT-27 0101-10	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 14,4	m ² m ²	
				14,400
37 d.2.2	KNR 3 0604- 02	Zaprawienie bruzd z zainstalowanymi ściągami 14,4	m ² m ²	
				14,400
38 d.2.2	kalk. indyw.	Poszerzenie rys i drobnych spękań 19*3	m ² m ²	
				57,000
39 d.2.2	Kalik. indyw.	Klejenie szczelin i pęknięć żywicami 57	m ² m ²	
				57,000
2.3		RENOWACJA POWIERZCHNI PŁASKICH		
40 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie preparatem przed naprawą ubytków Krotność = 2 83	m ² m ²	
				83,000
41 d.2.3	kalkulacja in- dywidualna	Przetarcie powierzchni ściany mineralną szpachlą z mikrowłóknami 83	m ² m ²	
				83,000
42 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża jednokrotne przed malowaniem - gruntowanie powierz- chni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 83	m ² m ²	
				83,000
43 d.2.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elementów zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o właściwościach hydrofobowych. 83	m ² m ²	
				83,000
2.4		REKONSTRUKCJA I UZUPEŁNIENIA SZTUKATERII		
2.4.1		Renowacja gzymsów poziomych: podrynnowego,gzymsu nad oknami parteru,gzymsów podokiennych i gysmu nad oknami piwnic		

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
44 d.2. 4.1	TZKNBK IX 5434-01	Oczyszczenie gzymsów z brudu przy użyciu szczotek R= 2 z zastosowaniem pasty czyszczącej do fasad 5*19,4*0,5	m ² m ²	
				48,500
45 d.2. 4.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków 5*19,4*0,5	m ² m ²	
				48,500
46 d.2. 4.1	Kalk. indywidualna	Renowacja gzymsu podrynnowego 19,4	m m	
				19,400
47 d.2. 4.1	Kalk. indywidualna	Renowacja gzymsu podparapetowego 19,4*2	m m	
				38,800
48 d.2. 4.1	Kalk. indywidualna	Renowacja gzymsów nadokiennych (nad oknami piwnic i nad oknami parteru) 19,4*2	m m	
				38,800
49 d.2. 4.1	TZKNBK IX 5434-03	Zdjęcie farby emulsyjnej z gzymsów 5*19,4*0,5	m ² m ²	
				48,500
50 d.2. 4.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża jednokrotne przed malowaniem - gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 48,5	m ² m ²	
				48,500
51 d.2. 4.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elementów zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. , Krotność = 2 48,5	m ² m ²	
				48,500
52 d.2. 4.1	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 0,4*19,4*5	m ² m ²	
				38,800
2.4.2		Naprawa naczółków trójkątnych nad oknami piętra		
53 d.2. 4.2	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie naczółków z brudu przy użyciu szczotek i past do czyszczenia fasad 3	szt. szt.	
				3,000
54 d.2. 4.2	TZKNBK IX 5454-07	Zdjęcie farby emulsyjnej 3	m ² m ²	
				3,000
55 d.2. 4.2	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków 3	m ² m ²	
				3,000
56 d.2. 4.2	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.indyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) Krotność = 2 3	szt. szt.	
				3,000
57 d.2. 4.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża jednokrotne przed malowaniem - gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 3	m ² m ²	
				3,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
58 d.2. 4.2	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. 3	m ² m ²	
				3,000
59 d.2. 4.2	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 0,4*3*2	m ² m ²	
				2,400
2.4.3		Renowacja gzymsów łukowych nad oknami - fragmenty portyków		
60 d.2. 4.3	TZKNBK IX 5454-05	Oczyszczenie ozdobnych gzymsów z brudu przy użyciu szczotek i środka czyszczącego do fasad 2	szt. szt.	
				2,000
61 d.2. 4.3	TZKNBK IX 5454-07	Zdjęcie farby emulsyjnej 2	szt. szt.	
				2,000
62 d.2. 4.3	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 20	m ² m ²	
				20,000
63 d.2. 4.3	TZKNC N-K/V 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) Krotność = 2 2	szt. szt.	
				2,000
64 d.2. 4.3	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża jednokrotne przed malowaniem - gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 10*2*0,7	m ² m ²	
				14,000
65 d.2. 4.3	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. Malowanie R=2 Krotność = 2 14	m ² m ²	
				14,000
66 d.2. 4.3	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 2*5*0,4	m ² m ²	
				4,000
2.4.4		Renowacja tympanonów		
67 d.2. 4.4	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie tympanonów z brudu przy użyciu szczotek i Fassadenreiniger-Paste Krotność = 2 2	szt. szt.	
				2,000
68 d.2. 4.4	TZKNBK IX 5430-03	Zdjęcie farby emulsyjnej Krotność = 2 2	szt. szt.	
				2,000
69 d.2. 4.4	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
70 d.2. 4.4	kalkulacja indywidualna	Renowacja tympanonów 2	szt. szt.	
				2,000
71 d.2. 4.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 3	m ² m ²	
				3,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
72 d.2. 4.4	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. ,R= 2 3	szt. szt.	
				3,000
2.4.5		Renowacja kapiteli- wykonane w porządkach dorycki, joński i kompozytowy		
2.4. 5.1		Renowacja kapiteli w porządku kompozytowym		
73 d.2. 4.5.1	TZKNBK IX 5447-01	Oczyszczenie głowic kompozytowych z brudu przy użyciu szczotek i pasty do czyszczenia fasad R=3 6	szt. szt.	
				6,000
74 d.2. 4.5.1	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=3 Krotność = 3 5	m² m²	
				5,000
75 d.2. 4.5.1	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 6	szt. szt.	
				6,000
76 d.2. 4.5.1	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 5	m² m²	
				5,000
77 d.2. 4.5.1	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. ,R= 3 Krotność = 3 5	szt. szt.	
				5,000
2.4. 5.2		Renowacja kapiteli w porządku doryckim		
78 d.2. 4.5.2	TZKNBK IX 5447-01	Oczyszczenie głowic doryckich o wys. do 50 cm z brudu przy użyciu szczotek i pasty do fasad, R=2 4	szt. szt.	
				4,000
79 d.2. 4.5.2	TZKNBK IX 5447-03	Oczyszczenie głowic doryckich - zdjęcie farby emulsyjnej 4	szt. szt.	
				4,000
80 d.2. 4.5.2	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 4	szt. szt.	
				4,000
81 d.2. 4.5.2	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 4	szt. szt.	
				4,000
82 d.2. 4.5.2	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 3 3*0,75*4	m² m²	
				9,000
83 d.2. 4.5.2	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. ,R= 3 Krotność = 3 9	szt. szt.	
				9,000
2.4. 5.3		Renowacja kapiteli w porządku jońskich		

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
84 d.2. 4.5.3	TZKNBK IX 5447-01	Oczyszczenie głowic jońskich z brudu przy użyciu szczotek i pasty do czyszczenia fasad, R=2 2	szt. szt.	
				2,000
85 d.2. 4.5.3	TZKNBK IX 5447-03	Zdjęcie farby emulsyjnej 2	szt. szt.	
				2,000
86 d.2. 4.5.3	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=3 Krotność = 3 2	m ² m ²	
				2,000
87 d.2. 4.5.3	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 2	szt szt	
				2,000
88 d.2. 4.5.3	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 2	m ² m ²	
				2,000
89 d.2. 4.5.3	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych. ,R= 2 Krotność = 2 2	szt szt	
				2,000
2.4.6		Renowacja półkolumn prostokątnych		
90 d.2. 4.6	TZKNBK IX 5406-13+ kalk. indyw.	Oczyszczenie półkolumny z brudu przy użyciu szczotek z użyciem preparatu do czyszczenia fasad Krotność = 2 8*3	m m	
				24,000
91 d.2. 4.6	TZKNBK IX 5406-15	Zdjęcie starej farby emulsyjnej 24	m m	
				24,000
92 d.2. 4.6	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=4 0,65*8*3	m m	
				15,600
93 d.2. 4.6	kalkulacja indywidualna	Renowacja kolumn 8	szt. szt.	
				8,000
94 d.2. 4.6	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 24	m ² m ²	
				24,000
95 d.2. 4.6	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R= 2 Krotność = 2 24	m ² m ²	
				24,000
2.4.7		Renowacja półkolumn o przekroju okrągłym		
96 d.2. 4.7	TZKNBK IX 5406-13+ kalk. indyw.	Oczyszczenie lizyn z brudu przy użyciu szczotek z użyciem preparatu do czyszczenia fasad Krotność = 2 4*3	m m	
				12,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
97 d.2. 4.7	TZKNBK IX 5406-15	Zdjęcie starej farby emulsyjnej 1,0*3*4	m ² m ²	
				12,000
98 d.2. 4.7	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 12	m ² m ²	
				12,000
99 d.2. 4.7	kalkulacja in- dywidualna	Renowacja kolumn 2	szt. szt.	
				2,000
100 d.2. 4.7	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe! 12	m ² m ²	
				12,000
101 d.2. 4.7	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R= 2 Krotność = 2 12	m ² m ²	
				12,000
2.4.8		Renowacja plakiów podokiennych		
102 d.2. 4.8	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie plakiów podokiennych z brudu przy użyciu szczotek i past do czyszczenia fasad 11	szt. szt.	
				11,000
103 d.2. 4.8	TZKNBK IX 5430-03+ kalk. indyw.	Zdjęcie farby emulsyjnej 11	szt. szt.	
				11,000
104 d.2. 4.8	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 11	m ² m ²	
				11,000
105 d.2. 4.8	kalkulacja in- dywidualna	Renowacja plakiów 11	szt. szt.	
				11,000
106 d.2. 4.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe! Krotność = 2 11	m ² m ²	
				11,000
107 d.2. 4.8	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R= 2 Krotność = 2 11	m ² m ²	
				11,000
2.4.9		Renowacja palafonów- pilastrów pod oknami parteru		
108 d.2. 4.9	TZKNBK IX 5406-13+ kalk. indyw.	Oczyszczenie z brudu przy użyciu szczotek z użyciem preparatu do czyszczenia fasad Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
109 d.2. 4.9	TZKNBK IX 5406-15	Zdjęcie starej farby emulsyjnej 3	m m	
				3,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
110 d.2. 4.9	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 3	m ² m ²	
				3,000
111 d.2. 4.9	kalkulacja in- dywidualna	Renowacja plafonów 3	szt. szt.	
				3,000
112 d.2. 4.9	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe! Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
113 d.2. 4.9	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R= 2 Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
2.5		RENOWACJA ŚCIANY W PASIE OD GZYMSU PODPARAPETOWEGO DO POZIOMU CHODNIKA		
114 d.2.5	KNNR 3 0601- 01	Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na cokole 26,19	m ² m ²	
				26,190
115 d.2.5	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z cegły 26,19	m ² m ²	
				26,190
116 d.2.5	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa 19,4*1,35	m ² m ²	
				26,190
117 d.2.5	KNR 19-01 0643-05	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym 26,19	m ² m ²	
				26,190
118 d.2.5	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne dwukrotne malowanie podłoża - przyjęto 20% 26,19	m ² m ²	
				26,190
119 d.2.5	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe! 26,14	m ² m ²	
				26,140
120 d.2.5	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych,R= 2 Krotność = 2 26,19	m ² m ²	
				26,190
3		REMONT ŚCIANY SZCZYTOWEJ- OD POŁUDNIA		
3.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
121 d.3.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 10,5*14,54+5,7*7,9+13,54*3,6*0,5	m ² m ²	
				222,072
122 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapeców blaszanych i opierzeń gzymsów 0,4*(4,5+4+4)+ 0,4*4*19,22	m ² m ²	
				35,752
123 d.3.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1,1*2,2*10+3,58*1,5	m ² m ²	
				29,570
124 d.3.1	TZKNC N-K/VI 1/3-c	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym gzymsów, pilastrów, konsoli 222-29,57	dm ² dm ²	
				192,430

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
125 d.3.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z dodatkiem środków chemicznych do fasad 192,43	m ² m ²	
				192,430
126 d.3.1	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa 192,43	m ² m ²	
				192,430
3.2		REMONT OKAPU		
127 d.3.2	Kalk. indywidualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych 8,5*2*1	m ² m ²	
				17,000
3.3		ZABEZPIECZENIE PĘKNIĘĆ ŚCIANY		
128 d.3.3	KNR AT-27 0105-01	Ręczne wykucie bruzdy 8*1,2	m m	
				9,600
129 d.3.3	KNNR 3 0604-02	Zaprawienie bruzd z zainstalowanymi ściągami 9,6*0,1	m ² m ²	
				0,960
130 d.3.3	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć 8*1,5	m m	
				12,000
131 d.3.3	KNR AT-27 0101-10	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 9,6*0,15	m ² m ²	
				1,440
132 d.3.3	KNNR 3 0604-02	Zaprawienie bruzd z zainstalowanymi ściągami 12,9	m ² m ²	
				12,900
133 d.3.3	kalk. indyw.	Poszerzenie rys i drobnych spękań 19*3	m ² m ²	
				57,000
134 d.3.3	Kalik. indyw.	Klejenie szczelin i pęknięć żywicami sztucznymi 57	m ² m ²	
				57,000
135 d.3.3	kalk. indywid.	Wykonanie dylatacji pionowej - pomiędzy budynkami 1	kpl kpl	
				1,000
3.4		RENOWACJA POWIERZCHNI PŁASKICH		
136 d.3.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 192,43-20	m ² m ²	
				172,430
137 d.3.4	Kalkulacja indywidualna	Naprawa boni prostokątnych na ścianie parteru 13*(5,8*2+5,7)	m m	
				224,900
138 d.3.4	kalkulacja indywidualna	Przetarcie powierzchni ściany mineralną szpachlą z mikrowłóknami 172,43	m ² m ²	
				172,430
139 d.3.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 172,43	m ² m ²	
				172,430
140 d.3.4	KNR 0-33 0128-01	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, Współczynnik do R i M =2 172,43	m ² m ²	
				172,430
3.5		REKONSTRUKCJA I UZUPEŁNIENIA SZTUKATERII		

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3.5.1		Renowacja gzymsów poziomych: gzymsu nad oknami parteru, gzymsów podokiennych i gzymsu nad oknami piwnic		
141 d.3. 5.1	TZKNBK IX 5434-01	Oczyszczenie gzymsów z brudu przy użyciu szczotek R= 2 i pasty do fasad	m ²	
		4*20,2*0,5	m ²	
				40,400
142 d.3. 5.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2	m ²	
		4*20,2*0,5	m ²	
				40,400
143 d.3. 5.1	Kalk. indywidualna	Renowacja gzymsu podparapetowego	m	
		20,2*2	m	
				40,400
144 d.3. 5.1	Kalk. indywidualna	Renowacja gzymsów nadokiennych (nad oknami piwnic i nad oknami parteru)	m	
		20,2*2	m	
				40,400
145 d.3. 5.1	TZKNBK IX 5434-03	Zdjęcie farby emulsyjnej z gzymsów	m ²	
		5*19,4*0,5	m ²	
				48,500
146 d.3. 5.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe	m ²	
		40,4	m ²	
				40,400
147 d.3. 5.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych Współczynnik do R i M =2 , Krotność = 2	m ²	
		40,4	m ²	
				40,400
148 d.3. 5.1	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach	m ²	
		0,4*20,2*4	m ²	
				32,320
3.5.2		Naprawa naczółków trójkątnych nad oknami piętra		
149 d.3. 5.2	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie naczółków z brudu przy użyciu szczotek i pasty do czyszczenia fasad	szt.	
		2	szt.	
				2,000
150 d.3. 5.2	TZKNBK IX 5454-07	Zdjęcie farby emulsyjnej	m ²	
		2	m ²	
				2,000
151 d.3. 5.2	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=4	m ²	
		2	m ²	
				2,000
152 d.3. 5.2	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk. indyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne)	szt	
		2	szt	
				2,000
153 d.3. 5.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe	m ²	
		2	m ²	
				2,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
154 d.3. 5.2	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R i M =2 , 2	m ² m ²	 2,000
155 d.3. 5.2	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 0,4*4	m ² m ²	 1,600
3.5.3		Naprawa naczółków prostych nad oknami poddasza		
156 d.3. 5.3	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie naczółków z brudu przy użyciu szczotek i Fassadenreiniger-Paste 3	szt. szt.	 3,000
157 d.3. 5.3	TZKNBK IX 5454-07	Zdjęcie farby emulsyjnej 3	m ² m ²	 3,000
158 d.3. 5.3	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=4 3*0,9*1,5	m ² m ²	 4,050
159 d.3. 5.3	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 3	szt. szt.	 3,000
160 d.3. 5.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe 4,05	m ² m ²	 4,050
161 d.3. 5.3	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , 4,05	m ² m ²	 4,050
162 d.3. 5.3	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 0,4*3*1,5	m ² m ²	 1,800
3.5.4		Renowacja gzymsów łukowych nad oknami - fragmenty portyków		
163 d.3. 5.4	TZKNBK IX 5454-05	Oczyszczenie ozdobnych gzymsów z brudu przy użyciu szczotek i środka czyszczącego do fasad 1	szt. szt.	 1,000
164 d.3. 5.4	TZKNBK IX 5454-07	Zdjęcie farby emulsyjnej 1	szt. szt.	 1,000
165 d.3. 5.4	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indywid.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 3*1	m ² m ²	 3,000
166 d.3. 5.4	TZKNC N-K/VI 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) Krotność = 2 3	szt. szt.	 3,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
167 d.3. 5.4	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 3*1	m ² m ²	
				3,000
168 d.3. 5.4	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
169 d.3. 5.4	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach 4*0,4	m ² m ²	
				1,600
3.5.5		Renowacja tympanonów		
170 d.3. 5.5	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie tympanonów z brudu przy użyciu szczotek i past do czyszczenia fasad Krotność = 2 3	szt. szt.	
				3,000
171 d.3. 5.5	TZKNBK IX 5430-03	Zdjęcie farby emulsyjnej Krotność = 4 3	szt. szt.	
				3,000
172 d.3. 5.5	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
173 d.3. 5.5	kalkulacja indywidualna	Renowacja tympanonów 3	szt. szt.	
				3,000
174 d.3. 5.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
175 d.3. 5.5	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 3	szt szt	
				3,000
3.5.6		Renowacja kapiteli- wykonane w porządku kompozytowym		
3.5.6.1		Renowacja kapiteli w porządku kompozytowym		
176 d.3. 5.6.1	TZKNBK IX 5447-01	Oczyszczenie głowic kompozytowych z brudu przy użyciu szczotek i pasty do czyszczenia fasad 2	szt. szt.	
				2,000
177 d.3. 5.6.1	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=3 Krotność = 3 0,5	m ² m ²	
				0,500
178 d.3. 5.6.1	TZKNC N-K/V 3/1-a +kalk.in- dyw.	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 2	szt szt	
				2,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
179 d.3. 5.6.1	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 2	m ² m ²	
				2,000
180 d.3. 5.6.1	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 3 2	szt szt	
				2,000
3.5.7		Renowacja półkolumn prostokątnych		
181 d.3. 5.7	TZKNBK IX 5406-13+ kalk. indyw.	Oczyszczenie półkolumny z brudu przy użyciu szczotek z użyciem preparatu do czyszczenia fasad Krotność = 2 2*3	m m	
				6,000
182 d.3. 5.7	TZKNBK IX 5406-15	Zdjęcie starej farby emulsyjnej 6	m m	
				6,000
183 d.3. 5.7	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=4 0,65*2*3	m m	
				3,900
184 d.3. 5.7	kalkulacja indywidualna	Renowacja kolumn 2	szt. szt.	
				2,000
185 d.3. 5.7	KNR 0-23 2611-02+kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 0,8*3*2	m ² m ²	
				4,800
186 d.3. 5.7	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 4,8	m ² m ²	
				4,800
3.5.8		Renowacja plaketów podokiennych		
187 d.3. 5.8	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie plaketów podokiennych z brudu przy użyciu szczotek i past do czyszczenia fasad 3	szt. szt.	
				3,000
188 d.3. 5.8	TZKNBK IX 5430-03+ kalk. indyw.	Zdjęcie farby emulsyjnej 3	szt. szt.	
				3,000
189 d.3. 5.8	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
190 d.3. 5.8	kalkulacja indywidualna	Renowacja plaketów 3	szt. szt.	
				3,000
191 d.3. 5.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
192 d.3. 5.8	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
3.5.9		Renowacja palafonów- pilastrów pod oknami parteru		
193 d.3. 5.9	TZKNBK IX 5406-13+ kalk. indyw.	Oczyszczenie z brudu przy użyciu szczotek z użyciem preparatu do czyszczenia fasad Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
194 d.3. 5.9	TZKNBK IX 5406-15	Zdjęcie starej farby emulsyjnej 3	m m	
				3,000
195 d.3. 5.9	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=4 3	m ² m ²	
				3,000
196 d.3. 5.9	kalkulacja indywidualna	Renowacja plafonów 3	szt. szt.	
				3,000
197 d.3. 5.9	KNR 0-23 2611-02+ kalk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
198 d.3. 5.9	TZKNBK XV 0108-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o własnościach hydrofobowych, R=2 Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 3	m ² m ²	
				3,000
3.5.10		Renowacja portalu		
199 d.3. 5.10	TZKNBK IX 5430-01+ kalk. indyw.	Oczyszczenie portalu z brudu przy użyciu szczotek i pasty do czyszczenia fasad 3*4,5	m ² m ²	
				13,500
200 d.3. 5.10	TZKNBK IX 5430-03+ kalk. indyw.	Zdjęcie farby emulsyjnej 13,5	m ² m ²	
				13,500
201 d.3. 5.10	KNR 0-23 2611-02 + alk. indyw.	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie preparatem specjalnym do wzmocnienia podłoża przed naprawą ubytków R=2 Krotność = 2 13,5	m ² m ²	
				13,500
202 d.3. 5.10	kalkulacja indywidualna	Renowacja portalu 13,5	szt. szt.	
				13,500
203 d.3. 5.10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przed malowaniem - jednokrotne gruntowanie powierzchni detali wykonać przy zastosowaniu specjalnego środka gruntującego z dodatkiem białego pigmentu do wykonywania kryjących podkładów pod farby silikonowe Krotność = 2 13,5	m ² m ²	
				13,500

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DACHU I ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
204 d.3. 5.10	KNR 0-33 0128-01+ kalk. indyw.	Malowanie dwukrotne wystrojów sztukatorskich zewnętrznych przy użyciu farb opartych na żywicy silikonowej dobrze przylegającej do powłok krzemianowych, o właściwościach hydrofobowych, Współczynnik do R =2 , Krotność = 2 13,5	m ² m ²	
				13,500
4		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
205 d.4	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 okna z pcv 0,7 x 1,15 7 szt.- piwniczne 0,3 x 0,9 5 szt - na poddaszu 0,3*0,9*5 +0,7*1,15*7	m ² m ²	
				6,985