

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont pokrycia dachu			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	4.45*8.87	m ²	39.472	
				RAZEM	39.472
2	KNR AT-08	Całościowe umycie dachówki planowanej do ponownego montażu	m ²		
d.1	0101-06	4.45*8.87	m ²	39.472	
				RAZEM	39.472
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	4.45*1+6	m ²	10.450	
				RAZEM	10.450
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	9.68*2	m	19.360	
				RAZEM	19.360
6	TZKNBK	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer.ponad 25 cm z blachy cynkowej	m ²		
d.1	XXIII 0105-02	Krotność = 2 8.87*0.5	m ²	4.435	
				RAZEM	4.435
7	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
d.1	XXIII 0103-02	Krotność = 2 9.68	m	9.680	
				RAZEM	9.680
8	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
d.1	XXIII 0103-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	NNRNKB	(z.1) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1	202 0520-03	Krotność = 2 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	TZKNBK	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej murów ogniowych przy kryciu dachu dachówką	m ²		
d.1	XXIII 0105-10	4.45*1*2	m ²	8.900	
				RAZEM	8.900
11	TZKNBK	Obicie powierzchni drewnianych blachą cynkową	m ²		
d.1	XXIII 0105-19	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
12	TZKNBK VI	Krycie dachów dachówką ceramiczną marsylską na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami	m ²		
d.1	05	8.87*4.45	m ²	39.472	
				RAZEM	39.472
13	TZKNBK VI	Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną - uzupełnienie gąsiorów	m		
d.1	52	8.87	m	8.870	
				RAZEM	8.870
2		Remont wieży dachowej			
14	TZKNBK VII	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych	m ²		
d.2	-150	16.6	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
15	TZKNBK VII	Odgrzybianie przez powlekanie preparatem solnym belek i krawędziaków dwukrotnie - pow.ponad 50 m2	m ²		
d.2	-202	16.6	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
16	TZKNBK V	Wymiana krokwi lub jętki	m		
d.2	033	Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.600
		0.6			
		4.45	m	4.450	
				RAZEM	4.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	TZKNBK V - d.2 111	Wzmocnienie krokwi deskami 32 mm dwustronnie	m		
		13.6	m	13.600	
				RAZEM	13.600
3		Izolacja ściany fundamentowej			
18	KNR 2-31 d.3 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		(9.5+5.30+3.6+3.6)*0.60	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
19	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1*1	m ³	27.900	
				RAZEM	27.900
20	KNR AT-27 d.3 0102-04	Mechaniczne usunięcie skorodowanych warstw izolacyjnych	m ²		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1	m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
21	KNR AT-08 d.3 0101-06	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1	m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
22	KNR-W 2-02 d.3 0901-01	Naprawa i wyrównanie podłoża pod warstwy izolacyjne(tynki trasowe dwuwarstwowe wykonywane ręcznie)	m ²		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1	m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
23	KNR AT-27 d.3 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1	m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
24	KNR 2-02 d.3 0604-08	Ułożenie pionowej izolacji z folii kubełkowej	m ²		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1	m ²	27.900	
				RAZEM	27.900
25	TZKNBK II - d.3 167	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II	m ³		
		(9.5+5.30+9.5+3.6)*1*0.7	m ³	19.530	
				RAZEM	19.530
4		Remont zewnętrznych wypraw tynkarskich			
26	KNNR 3 d.4 0601-01	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*40%	m ²	56.769	
				RAZEM	56.769
27	KNR AT-27 d.4 0102-04	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 60% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*40%	m ²	56.769	
				RAZEM	56.769
28	KNR 9-21 d.4 0401-06	Odkrywanie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*100%	m ²	141.922	
				RAZEM	141.922
29	TZKNC N-K/ d.4 VI 1/14-b	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu)	dm ²		
		(887*2+560+660)	dm ²	2994.000	
				RAZEM	2994.000
30	ZKNR C-2 d.4 0416-01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*100%	m ²	141.922	
				RAZEM	141.922
31	KNR 0-40 d.4 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*40%	m ²	56.769	
				RAZEM	56.769
32	KNR-W 2-02 d.4 0901-01	Tynki wapienne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 20% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*20%	m ²	28.384	
				RAZEM	28.384
33	KNR 0-40 d.4 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 20% powierzchni)	m ²		
		((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*20%	m ²	28.384	
				RAZEM	28.384
34	KNR 0-40 d.4 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 20% powierzchni)	m ²		
		Krotność = 3 (3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*20%	m ²	28.384	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.384
35	KNR 0-40 d.4 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*100\%$	m ²		
			m ²	141.922	
				RAZEM	141.922
36	KNR 0-40 d.4 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) $((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*100\%$	m ²		
			m ²	141.922	
				RAZEM	141.922
37	KNR 0-40 d.4 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) $((3.84*8.87*2)+(5.60*6*2)+6.6)*100\%$	m ²		
			m ²	141.922	
				RAZEM	141.922
5		Remont stolarki okiennej			
38	TZKNBK XV d.5 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy Krotność = 2 $2.37*2+4.75$	m ²		
			m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
39	TZKNBK XV d.5 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem $2.37*2+4.75$	m ²		
			m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
40	TZKNBK XV d.5 0433-01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.) $2.37*2+4.75$	m ²		
			m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
41	TZKNBK XV d.5 0437-01	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz $2.37*2+4.75$	m ²		
			m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
42	TZKNBK XV d.5 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz $2.37*2+4.75$	m ²		
			m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
6		Wykonanie kamiennej opaski celem oddzielenia elewacji od powierzchni biologiczno-czynnej			
43	KNR 9-11 d.6 0101-02	Ułożenie agrowłókny separacyjnej gruntu $(9.5+5.30+9.5+3.6)*0.6$	m ²		
			m ²	16.740	
				RAZEM	16.740
44	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podbudowa z piasku zagęszczanego $(9.5+5.30+9.5+3.6)*0.6*0.3$	m ³		
			m ³	5.022	
				RAZEM	5.022
45	KNR 2-31 d.6 0407-05 analogia	Obrzeża z kamienia naturalnego $9.5+5.30+9.5+3.6$	m		
			m	27.900	
				RAZEM	27.900
46	KNR 2-31 d.6 0301-07 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej nowej $(9.5+5.30+9.5+3.6)*0.5$	m ²		
			m ²	13.950	
				RAZEM	13.950
7		Odwodnienie			
47	KNR 2-01 d.7 0706-02	Podkopy ręczne nieumocnione wraz z zasypaniem o długości do 6 m w gruncie kat. III 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR 4 d.7 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 0-13 d.7 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Remont wewnętrznych wypraw tynkarskich			
50	d.8 kalk. własna	Usunięcie boazeri wewnętrznych $(8.41*2+4.68*2)*1.2$	m ²		
			m ²	31.416	
				RAZEM	31.416
51	KNNR 3 d.8 0601-01	Usunięcie odspojonych od podłoża zdegradowanych tynków tradycyjnych oraz zapraw cementowych (przyjęto 50% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*50\%$	m ²		
			m ²	81.918	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.918
52	KNR AT-27 d.8 0102-04	Usunięcie istniejących warstw malarskich metodą piaskowania-(przyjęto 50% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*50\%$	m ²		
			m ²	81.918	
				RAZEM	81.918
53	KNR AT-08 d.8 0101-06	Całościowe umycie powierzchni tynkowanych (przyjęto 100% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
54	KNR 9-21 d.8 0401-06	Odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m ² metodą natrysku - każde następne (przyjęto 100% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
55	TZKNC N-K/ d.8 VI 1/14-b	Odsalanie tynku w strefie występujących zasoleń (trzykrotne powtórzenie zabiegu) $(841+468)*2+100$	dm ²		
			dm ²	2718.000	
				RAZEM	2718.000
56	ZKNR C-2 d.8 0416-01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych gładkich (przyjęto 100% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
57	KNR 0-40 d.8 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznej, nakładanie zaprawy brodawkowato (przyjęto 40% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*50\%$	m ²		
			m ²	81.918	
				RAZEM	81.918
58	KNR-W 2-02 d.8 0901-01	Tynki wapienne dwuwarstwowe wykonywane ręcznie (przyjęto 20% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*20\%$	m ²		
			m ²	32.767	
				RAZEM	32.767
59	KNR 0-40 d.8 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie w strefie połączenia z pokryciem dachu (przyjęto 30% powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*30\%$	m ²		
			m ²	49.151	
				RAZEM	49.151
60	KNR 0-40 d.8 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku (przyjęto 20% powierzchni) Krotność = 3 $((3.84*8.87*2)+(3.60*6*2)+6.6)*30\%$	m ²		
			m ²	35.376	
				RAZEM	35.376
61	KNR 0-40 d.8 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie (przyjęto 100 % powierzchni) Krotność = 2 $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
62	KNR 0-40 d.8 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie (przyjęto 100 % powierzchni) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
63	KNR 0-40 d.8 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne (przyjęto 100 % powierzchni) (barwiona maszynowo) $((8.41*4.68*4)+(0.52*4*2)+(2.8*0.4*2))*100\%$	m ²		
			m ²	163.835	
				RAZEM	163.835
9		Rusztowania			
64	KNNR 2 d.9 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m $(8.7*2+5.6*2)*6$	m ²		
			m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
65	KNNR 2 d.9 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny $(8.7*2+5.6*2)*6$	m ²		
			m ²	171.600	
				RAZEM	171.600