

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		RENOWACJA ELEWACJI			
1.1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-25	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	1 m		
d.1.	WACETOB				
1	417-1				
		66	1 m	66.0000	
				RAZEM	66.0000
2	KNR 2-25	Obiekty kontenerowe - montaż/demontaż	1 kon- tener		
d.1.	WACETOB				
1	102-1		1 kon- tener	2.0000	
		2			
				RAZEM	2.0000
3	KNR 2-25	WC typu TOI-TOI	1 toale- ta prze- nosna		
d.1.	WACETOB		1 toale- ta prze- nosna	1.0000	
1	102-1				
		1			
				RAZEM	1.0000
4	KNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	100 m ²		
d.1.	1504-1				
1					
		7.11	100 m ²	7.1100	
				RAZEM	7.1100
5	KNR 2	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	100 m ²		
d.1.	1505-1				
1					
		7.11	100 m ²	7.1100	
				RAZEM	7.1100
1.2		PRZYGOTOWANIE ELEWACJI DO RENOWACJI			
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-05				
2					
		36	m	36.0000	
				RAZEM	36.0000
7	KNR 15-01	Rozbiórka ręczna murów układanych na zaprawie cementowej	1 m ³		
d.1.	202-2				
2					
		3.29	1 m ³	3.2900	
				RAZEM	3.2900
8	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m ² z zaprawy wapiennej	1 m ²		
d.1.	701-4				
2					
		407	1 m ²	407.0000	
				RAZEM	407.0000
1.3		RENOWACJA ELEWACJI CZĘŚĆ PIWNICZNA + CHODNIK			
9	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.	0104-03				
3					
		(15.30+5.0)*0.5*1.2	m ³	12.1800	
				RAZEM	12.1800
10	KNR 19-01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.	0639-03				
3					
		(15.30+5.0)*2.2	m ²	44.6600	
				RAZEM	44.6600
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
3					
		44.66	m ²	44.6600	
				RAZEM	44.6600
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
3					
		Krotność = 2			
		44.66	m ²	44.6600	
				RAZEM	44.6600
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km grunt.kat. IV wraz z utylizacją	m ³		
d.1.	0108-03				
3	0108-04				
		12.18	m ³	12.1800	
				RAZEM	12.1800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0320-0201 3	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m /dodatkowa ilość piasku wynika z zasypiania studzienek okiennych/ 12.18+10.15	m ³ m ³	 22.3300	
				RAZEM	22.3300
15	KNR 2-31 d.1. 0801-05 3	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 3.82*15	m ² m ²	 57.3000	
				RAZEM	57.3000
16	KNR 2-31 d.1. 0802-01 3	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 3.82*15	m ² m ²	 57.3000	
				RAZEM	57.3000
17	KNR 2-31 d.1. 0105-07 3 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu <chodnik między bud. biurowym a myjnią>15*3.82	m ² m ²	 57.3000	
				RAZEM	57.3000
18	KNR 2-31 d.1. 0401-04 3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 15	m m	 15.0000	
				RAZEM	15.0000
19	KNR 2-31 d.1. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15	m m	 15.0000	
				RAZEM	15.0000
20	KNR 2-31 d.1. 0606-01 3	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej-odwodnienie liniowe wraz z kratką z żeliwa - komplet 1	m m	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
21	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <chodnik między bud. biurowym a myjnią>15*3.82	m ² m ²	 57.3000	
				RAZEM	57.3000
1.4		RENOWACJA ELEWACJI			
22	KSNR 3 701- d.1. 4 4	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonowych 3+4+2+4+2+7+1	szt szt	 23.0000	
				RAZEM	23.0000
23	KNR 4-01 d.1. 0321-02 4	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł szer.parap ok 40 cm 3+4	szt. szt.	 7.0000	
				RAZEM	7.0000
24	KNR 4-01 d.1. 0321-01 4	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	 8.0000	
				RAZEM	8.0000
25	KNR 19-01 d.1. 310-3 4	Uzupełnienie i naprawa ścian o powierzchni do 3 m2 z cegły budowlanej o gr.ponad 1/2 cegły 3.29	1 m ³ 1 m ³	 3.2900	
				RAZEM	3.2900
26	KNR 19-01 d.1. 313-2 4	Wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu 19	1 msc 1 msc	 19.0000	
				RAZEM	19.0000
27	KNR 19-01 d.1. 325-6 4	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej z wystrojem architektonicznym, ponad 2 m2 197	1 m ² 1 m ²	 197.0000	
				RAZEM	197.0000
28	KNR 19-01 d.1. 347-6 4	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość wnęk do 1 cegły 4.5	1 m ² 1 m ²	 4.5000	
				RAZEM	4.5000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 19-01 d.1. 321-7 4	Przemurowanie nadproży łukowych	1 m ²		
		4.5	1 m ²	4.5000	
				RAZEM	4.5000
30	KNR 19-01 d.1. 0311-03 4	Przymurowanie do ościeży ścianek o gr. przymurowania 1 cegły w murach z cegły budowlanej podmurówka okien /zmniejszenie wysokości od strony hali OC/ 0.2*0.9*7+0.9*0.9	m ²		
			m ²	2.0700	
				RAZEM	2.0700
31	KNR 19-01 d.1. 805-3 4	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne o powierzchni w jednym miejscu 5 m ² na ścianach ceglanych	1 m ²		
		183	1 m ²	183.0000	
				RAZEM	183.0000
32	KNR 19-01 d.1. 816-1 4	Wykonanie tynków szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich	1 m ²		
		407	1 m ²	407.0000	
				RAZEM	407.0000
33	KNR 19-01 d.1. 1305-04 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich	m ²		
		407	m ²	407.0000	
				RAZEM	407.0000
34	KNR 19-01 d.1. 1311-8 4	Malowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych dwukrotnie	1 m ²		
		7.4	1 m ²	7.4000	
				RAZEM	7.4000
35	KNR 2-02 d.1. WACETOB 4 526-4	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15 cm - ponowny montaż	100 m		
		0.36	100 m	0.3600	
				RAZEM	0.3600
36	KNNR 3 WA- d.1. CETOB 4 1204-6	Zmywanie środkami myjącymi pistoletem natryskowym powierzchni porowatych ścian	100 m ²		
		1.97	100 m ²	1.9700	
				RAZEM	1.9700
2		REMONT DACHU BUD WARSZT.			
37	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.90*2	m	37.8000	
				RAZEM	37.8000
38	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12*1+1.5*2	m	15.0000	
				RAZEM	15.0000
39	KNNR 9 d.2 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach	m		
		97.8	m	97.8000	
				RAZEM	97.8000
40	KNR 4-01 d.2 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		7.40*19.2*2	m ²	284.1600	
				RAZEM	284.1600
41	KNR 4-01 d.2 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 7.40*19.2*2	m ²		
			m ²	284.1600	
				RAZEM	284.1600
42	KNR 2-05 d.2 1004-01 z.o.7.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt typu PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną - demontaż /uwaga płyty zawierają azbest/ 7.40*19*2	m ²		
			m ²	281.2000	
				RAZEM	281.2000
43	KNR 2-05 d.2 1004-01 ana- logia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt typu np KINGS-PAM Płyty KS 1000 RW montowaną metodą tradycyjną Płyta dachowa z painka poliuretanową gr 10cm- lub równoważne KOMPLET 7.40*19.2*2	m ²		
			m ²	284.1600	
				RAZEM	284.1600
44	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej obróbka okapu 18.90*2*0.4	m ²		
			m ²	15.1200	
				RAZEM	15.1200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		7.30*2*0.20	m ²	2.9200	
				RAZEM	2.9200
46	KNKRB 5 d.2 0501-05	Montaż przewodów odgromowych naprężonych (zwody poziome)	m		
		0.978	m	0.9780	
				RAZEM	0.9780
47	KNR 2-17 d.2 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
48	KNR 2-02 d.2 WACETOB 526-4	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15 cm	100 m		
		0.12	100 m	0.1200	
				RAZEM	0.1200
49	KNR 2-02 d.2 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		18.90*2	m	37.8000	
				RAZEM	37.8000
50	KNR 4-01 d.2 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		2*3	m	6.0000	
				RAZEM	6.0000
51	KNR 4-01 d.2 0631-01 ana- logia	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		(0.16+0.65)*2*7.30*2+(0.14+0.20)*2*19.20*8	m ²	128.1000	
				RAZEM	128.1000
52	KNKRB 5 d.2 0805-03	Badania instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	pomiar.		
		1	pomiar.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
53	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km wraz z utylizacją	m ³		
		9.4+27.972	m ³	37.3720	
				RAZEM	37.3720
54	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km wraz z utylizacją	m ³		
		281.2*0.008*3	m ³	6.7488	
				RAZEM	6.7488
55	kalkulacja in- d.3 dywidualna	Opłata za wysypisko	szt		
		1	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000
56	KNR 2-25 d.3 WACETOB 417-2	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	100 m		
		0.66	100 m	0.6600	
				RAZEM	0.6600
57	KNR 2 d.3 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m demontaż	m ²		
		7.11	m ²	7.1100	
				RAZEM	7.1100