
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

NAZWA INWESTORA: Gmina Stara Błotnica

ADRES INWESTORA: 26-806 Stara Błotnica 46

DATA OPRACOWANIA: 2021-12-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-12-01

Data zatwierdzenia

Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"					
1					
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		27,5 * 0,65 + 3,6 * 0,5 + 15,5 * 0,65	m2	29,750	
				RAZEM	29,750
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27,5 + 17,5 * 2 + 3,6 * 2 + 15,5	m	85,200	
				RAZEM	85,200
3 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4,6 * 3 + 4,3 * 4 + 3,5 * 2 + 4,6 * 3	m	51,800	
				RAZEM	51,800
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,85 * 0,3 * 8 + 1,85 * 0,3 * 10 + 1,5 * 0,3	m2	10,440	
				RAZEM	10,440
5 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,8 * 1,5 * 18 + 1,5 * 1,5	m2	50,850	
				RAZEM	50,850
6 d.1	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,8 * 1,5 * 18 + 1,5 * 1,5	m2	50,850	
				RAZEM	50,850
7 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne	m2		
		10,44	m2	10,440	
				RAZEM	10,440
8 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy	m2		
		29,76	m2	29,760	
				RAZEM	29,760
9 d.1	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		85,20	m	85,200	
				RAZEM	85,200
10 d.1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		51,80	m	51,800	
				RAZEM	51,800
11 d.1	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.1	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1	KNR 0-26 0640-03	Impregnacja elewacji - smarowanie jednokrotne powierzchnie tynków	m2		
		895,23	m2	895,230	
				RAZEM	895,230

Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi	m2		
		895,23	m2	895,230	
				RAZEM	895,230
16 d.1	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		53,37	m2	53,370	
				RAZEM	53,370
18 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych	miej sc.		
		3	miej sc.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną drabinek wejściowych	m2		
		7,45	m2	7,450	
				RAZEM	7,450
21 d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną wrót metalowych	m2		
		10,50	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
22 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
23 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
24 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m Krotność = 9	m2		
		374,68	m2	374,680	
				RAZEM	374,680
25 d.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
		151,9	m2	151,900	
				RAZEM	151,900
26 d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
		12,96 + 3,6	m2	16,560	
				RAZEM	16,560

Remont elewacji i pokrycia dachowego istniejących budynków na terenie stacji uzdatniania wody "Czyżówka"
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2					