

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont elewacji z zabezpieczeniami przeciwwodnymi ścian fundamentowych i remontem dachu budynku oficyny "B" Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej przy ulicy Prezydenta Gabriela Narutowicza 4 w Lublinie

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : : Remont elewacji z zabezpieczeniami przeciwwodnymi ścian fundamentowych i remontem dachu budynku oficyny "B" Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej przy ulicy Prezydenta Gabriela Narutowicza 4 w Lublinie

INWESTOR : : Wojewódzka Biblioteka Publiczna
im. H. Łopacińskiego
ul. G. Narutowicza 4, 20-950 Lublin

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : : mgr inż. Barbara Barszczyk

DATA OPRACOWANIA : : luty 2024r.

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont elewacji z zabezpieczeniami przeciwwodnymi ścian fundamentowych i remontem dachu budynku oficyny "B" Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej przy ulicy Prezydenta Gabriela Narutowicza 4 w Lublinie			
1	Remont dachu i pokrycia	1	27
2	Izolacja pionowa fundamentów	28	48
3	Remont elewacji	49	88

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji z zabezpieczeniami przeciwwodnymi ścian fundamentowych i remontem dachu budynku oficyny "B" Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej przy ulicy Prezydenta Gabriela Narutowicza 4 w Lublinie						
1			Remont dachu i pokrycia			
1	KNR 2-25 0206-01 0206-02	SST 01	Tymczasowe zadaszenie drewniane - budowa i rozebranie	m ²		
			130,90	m ²	130,90	
					RAZEM	130,90
2	KNR 4-01 0535-02	SST 01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			130,90	m ²	130,90	
					RAZEM	130,90
3	KNR 4-01 0535-08	SST 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			0,40*(16,30+7,20+9,20)	m ²	13,08	
			0,30*(5,00*3+1,50+3,50*3)	m ²	8,10	
			0,80*(2,20+3,00)*2	m ²	8,32	
					RAZEM	29,50
4	KNR 4-01 0535-03	SST 01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
			16,30+7,20+9,20	m	32,70	
					RAZEM	32,70
5	KNR 4-01 0535-05	SST 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			7,20*2+7,50+7,00	m	28,90	
					RAZEM	28,90
6	KNR 19-01 0416-02	SST 02	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m ²		
			130,90*30%	m ²	39,27	
					RAZEM	39,27
7	KNR 19-01 0405-05	SST 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew lub jętką	m		
			(5,00*7*2+3,50*10*2)*30%	m	42,00	
					RAZEM	42,00
8	KNR 19-01 0417-03	SST 02	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - właz kominarski	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
9	KNR 4-01 0631-01	SST 02	Impregnacja ogniochronna istniejącej konstrukcji drewnianej dachu preparatem ochronnym	m ²		
			130,90+0,15*2*(5,00*7*2+3,50*10*2)	m ²	172,90	
					RAZEM	172,90
10	KNR 19-01 0633-06	SST 02	Zabezpieczenie biologiczne desek lub płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. ponad 50 m ²	m ²		
			130,90+0,15*2*(5,00*7*2+3,50*10*2)	m ²	172,90	
					RAZEM	172,90
11	KNR K-05 0103-02	SST 02	Izolacja połaci dachowych membraną - folią izolacyjną na pełnym deskowaniu	m ²		
			130,90	m ²	130,90	
					RAZEM	130,90
12	KNR 19-01 0580-01	SST 02	Krycie dachu blachą miedzianą gr. 0,6-0,7 mm na rąbek stojący	m ²		
			130,90	m ²	130,90	
					RAZEM	130,90
13	KNR 19-01 0585-01	SST 02	Pokrycie blachą miedzianą włazów dachowych z klapą	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
14	KNR 19-01 0584-02	SST 02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
			0,40*(16,30+7,20+9,20)	m ²	13,08	
					RAZEM	13,08
15	KNR 19-01 0584-09	SST 02	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ognio- wych z blachy miedzianej przy dachu krytym blachą	m ²		
			0,30*(5,00*3+1,50+3,50*3)	m ²	8,10	
			0,80*(2,20+3,00)*2	m ²	8,32	
					RAZEM	16,42
16	KNR 19-01 0582-03	SST 02	Remont i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 18 cm z blachy miedzianej	m		
			16,30+7,20+9,20	m	32,70	
					RAZEM	32,70
17	KNR 19-01 0583-02	SST 02	Remont i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
			7,20*2+7,50+7,00	m	28,90	
					RAZEM	28,90
18	KNR 19-01 0628-05	SST 01	Rozebranie izolacji na stropach z płyt wełny i folii	m ²		
			80,40	m ²	80,40	
					RAZEM	80,40
19	KNR 4-04 1107-01 1107-04	SST 01	Wywiezienie złomu z rozbiórki samochodem skrzynio- wym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
			(130,90+29,50+25,26)*6,68*0,001	t	1,240	
					RAZEM	1,240
20	Kalkulacja ind.	SST 01	Wywiezienie i utylizacja materiału izolacyjnego z rozbiór- ki	t		
			80,40*0,15*35,00*0,001	t	0,422	
					RAZEM	0,422
21	Kalkulacja ind.	SST 04	Przystosowanie otworu wejścia na poddasze - powięk- szenie	msc.		
			1	msc.	1,00	
					RAZEM	1,00
22	KNR 2-02 1209-01	SST 04	Balustrada zabezpieczająca otwór wejścia na poddasze o wys. 1,10m	m		
			1,20*2+0,80	m	3,20	
					RAZEM	3,20
23	KNR 2-02 1214-02	SST 04	Schody stalowe wejściowe na poddasze	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
24	KNR 19-01 0610-01	SST 04	Izolacja pozioma ocieplanych stropów poddasza z folii paroizolacyjnej	m ²		
			80,40	m ²	80,40	
					RAZEM	80,40
25	KNR 19-01 0621-01	SST 04	Izolacja cieplna pozioma stropów poddasza z płyt z weł- ny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
			80,40	m ²	80,40	
					RAZEM	80,40
26	KNR 19-01 0610-01	SST 04	Izolacja pozioma ocieplanych stropów poddasza z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
			80,40	m ²	80,40	
					RAZEM	80,40

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 19-01 0910-04	SST 04	Ślepa podłoga na legarach drewnianych ułożonych krzyżowo z wykończeniem z płyt OSB gr. 22mm	m ²		
			45,50	m ²	45,50	
					RAZEM	45,50
2			Izolacja pionowa fundamentów			
28	KNR 19-01 0106-02	SST 01	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²		
			0,90*16,90+0,50*(1,90+2,80*2)	m ²	18,96	
			0,90*8,60+0,50*5,20	m ²	10,34	
			0,90*(3,00+2,80+3,30+2,80+4,20)+0,50*0,90*2+0,40*1,30	m ²	15,91	
					RAZEM	45,21
29	KNR 19-01 0106-08	SST 01	Rozbiórka obrzeży	m		
			3,00+0,50*2+2,80*2+3,30+4,20	m	17,10	
					RAZEM	17,10
30	KNR 19-01 0106-06	SST 01	Rozebranie nawierzchni z płyt kamiennych na podsypce piaskowo-cementowej	m ²		
			3,30*0,90+0,15*3,30	m ²	3,47	
					RAZEM	3,47
31	KNR 19-01 0205-07	SST 01	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie	m ³		
			3,30*0,90*0,50	m ³	1,49	
					RAZEM	1,49
32	KNR 19-01 0114-05	SST 03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III	m ³		
			0,90*1,00*16,90	m ³	15,21	
			0,90*1,00*8,60	m ³	7,74	
			0,90*1,00*(8,40+2,80+9,10)	m ³	18,27	
					RAZEM	41,22
33	KNR 19-01 0701-10	SST 01	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m ²	m ²		
			1,00*(16,00+0,50*6)	m ²	19,00	
			1,00*(8,60+0,50*2)	m ²	9,60	
			1,00*(7,50+2,80+9,10+0,50*2+0,40)	m ²	20,80	
					RAZEM	49,40
34	KNR BC-02 0121-02	SST 05	Przygotowanie podłoża ścian pod hydroizolacje pionowe - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
			49,40	m ²	49,40	
					RAZEM	49,40
35	KNR BC-02 0121-03	SST 05	Przygotowanie podłoża ścian pod hydroizolacje pionowe - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną	m ²		
			49,40	m ²	49,40	
					RAZEM	49,40
36	KNR BC-02 0122-01	SST 05	Przygotowanie podłoża ścian pod hydroizolacje pionowe - wyrównanie podłoża zaprawą mineralną wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm wraz z neutralizacją soli	m ²		
			49,40	m ²	49,40	
					RAZEM	49,40
37	KNR BC-02 0301-06 0301-07	SST 05	Izolacje i uszczelnienia ścian fundamentowych z zaprawy mineralnej na powierzchniach pionowych w dwóch warstwach	m ²		
			49,40	m ²	49,40	
					RAZEM	49,40

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR BC-02 0301-09	SST 05	Izolacje i uszczelnienia ścian fundamentowych - izolacja pionowa - przyklejenie płyt termoizolacyjno-ochronnych styroduru XPS 032 gr. 10 cm	m ²		
			49,40	m ²	49,40	
					RAZEM	49,40
39	KNR 19-01 0115-02	SST 03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m ³		
			41,22	m ³	41,22	
					RAZEM	41,22
40	KNR 2-31 0103-01	SST 07	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni opasek w gruncie kat. I-II	m ²		
			45,21	m ²	45,21	
					RAZEM	45,21
41	KNR 2-31 0109-03 + 3* 0109-04 + 0118-01 analogia	SST 07	Podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		
			45,21	m ²	45,21	
					RAZEM	45,21
42	KNR 2-31 0501-04	SST 07	Nawierzchnia z kostki granitowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka z odzysku	m ²		
			45,21	m ²	45,21	
					RAZEM	45,21
43	KNR 2-31 0407-01	SST 07	Obrzeża o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z odzysku	m		
			17,10	m	17,10	
					RAZEM	17,10
44	KNR 19-01 0201-02	SST 07	Uzupełnienie stopnia zewnętrznego betonowego - Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu do 0,5 m ²	m ²		
			0,80*0,50	m ²	0,40	
					RAZEM	0,40
45	KNR 19-01 0203-03	SST 07	Uzupełnienie stopnia zewnętrznego betonowego - Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. 1,0-1,5 m ³	m ³		
			3,30*0,80*0,50	m ³	1,32	
					RAZEM	1,32
46	KNR 2-02 2111-01 9931-61 9931-64	SST 07	Uzupełnienie okładziny stopnia zewnętrznego z płyt kamiennych o grubości płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm; układanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 10 m ² - płyty z odzysku	m ²		
			3,30*0,90	m ²	2,97	
					RAZEM	2,97
47	KNR 2-02 2111-13	SST 07	Uzupełnienie cokolika z płyt kamiennych - Cokoliki wysokości do 20 cm - cokolik z odzysku	m		
			3,30	m	3,30	
					RAZEM	3,30
48	KNR 19-01 0118-19 0118-20	SST 01	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi	m ³		
			1,49	m ³	1,49	
					RAZEM	1,49
3			Remont elewacji			
49	KNR 4-01 0354-07	SST 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
50	KNR 4-01 0354-07	SST 01	Wykucie z muru krat - osłon rur spustowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
51	KNR 4-01 0535-08	SST 01	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów, podokienników itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			< gzymsy > 0,35*(2,50*3+8,60*2+1,50*2+4,70+1,80+2,70+7,00)	m ²	15,37	
			< podokienniki > 0,50*1,70*3+0,40*1,70*10+0,30*(1,00+0,80)	m ²	9,89	
					RAZEM	25,26
52	KNR 19-01 0832-04	SST 01	Zabezpieczenie stolarki okiennej folią	m ²		
			1,10*1,60*13+0,90*1,20+0,65*0,70	m ²	24,42	
					RAZEM	24,42
53	KNR 9-21 0106-02 z.sz. 3.3. 9901-1	SST 01	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą z detergentem - do 10% profili	m ²		
			< elewacja południowo-zachodnia > 7,50*16,00+(0,50+0,20)*0,5*6,00*5+0,50*3,70+0,20*3,00-1,10*1,60*3+0,30*(1,60*2+1,10)*3	m ²	131,54	
			< elewacja północno-zachodnia > (3,50+4,00)*0,5*8,60+0,50*(3,50+4,00)+3,00*7,80+0,20*3,00*2+1,30*7,50+1,30*(7,50+7,70)*0,5+0,15*(1,10*2+1,60*2+2,00*2*2+1,20*2+2,80)+0,5*4,70*2,00-1,10*1,60*2-0,90*1,20+0,30*(1,60*2+1,10)*2+0,30*(1,20*2+0,90)	m ²	86,69	
			< elewacja północno wschodnia > 7,50*(7,50+9,10)+(0,50+0,20)*(4,00+7,50)+0,26*3,00+0,15*3,00-1,10*1,60*6+0,30*(1,60*2+1,10)*6	m ²	130,96	
			< elewacja południowo-wschodnia > 2,80*7,50+(0,40+0,20)*0,5*7,50+5,00*1,50-1,10*1,60*2+0,30*(1,60*2+1,10)*2	m ²	29,81	
			< attyka > (1,00*2,50+0,50*2,00)*2	m ²	7,00	
					RAZEM	386,00
54	KNR 19-01 0643-03	SST 01	Odkażanie biologiczne preparatem glono- i grzybobójczym - odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ²	m ²		
			386,00*30%	m ²	115,80	
					RAZEM	115,80
55	KNR 19-01 0701-10	SST 01	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m ²	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
56	ZKNR C-2 0406-06	SST 06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 90 cm metodą iniekcji niskociśnieniowej	m		
			16,00+8,60+7,50+2,80+9,10	m	44,00	
					RAZEM	44,00
57	kalkulacja ind.	SST 08	Wykonanie systemowego kotwienia pęknięć ścian ze stali austenitycznej #6 (wycięcie bruzd, zbrojenie #6 mm i wypełnienie zaprawą systemową)	m		
			1,00*(50+28+33+9)	m	120,00	
					RAZEM	120,00
58	ZKNR C-2 0817-07 + 0817-08	SST 08	Systemowa reperacja rys i pęknięć w ścianach - oczyszczenie i wypełnienie zaprawą iniekcijną	m		
			< elewacja południowo-zachodnia > 0,50*5+1,00*8+1,50*5+2,00*6+3,50+7,00	m	40,50	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			< elewacja północno-zachodnia > 0,50*6+1,50*2+2,00+3,00+3,50	m	14,50	
			< elewacja północno-wschodnia > 0,50*7+1,00*3+1,50*3+2,00*4	m	19,00	
			< elewacja południowo-wschodnia > 1,00*4+2,00	m	6,00	
					RAZEM	80,00
59	KNR 19-01 0313-02	SST 08	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu	msc		
			30	msc	30,00	
					RAZEM	30,00
60	KNR 19-01 0313-03	SST 08	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 5 cegieł w jednym miejscu	msc		
			20	msc	20,00	
					RAZEM	20,00
61	KNR 19-01 0313-04	SST 08	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchnię do 0,25 m2	msc		
			20	msc	20,00	
					RAZEM	20,00
62	KNR 19-01 0313-05	SST 08	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchnię do 0,5 m2	msc		
			10	msc	10,00	
					RAZEM	10,00
63	KNR 19-01 0313-06	SST 08	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchnię do 1,0 m2	msc		
			2	msc	2,00	
					RAZEM	2,00
64	KNR 7-28 0205-02	SST 08	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			2	otw.	2,00	
					RAZEM	2,00
65	KNR BC-02 0121-02	SST 09	Przygotowanie podłoża ścian pod tynki zewnętrzne - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
66	KNR BC-02 0121-03	SST 09	Przygotowanie podłoża ścian pod tynki zewnętrzne - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
67	KNR BC-02 0124-03	SST 09	Przygotowanie podłoża ścian pod tynki zewnętrzne - wzmocnienie i zagruntowanie preparatem wyrównującym i ograniczającym chłonność	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
68	KNR BC-02 0122-01	SST 05	Przygotowanie podłoża ścian pod hydroizolację pionowe w strefie cokołowej - wyrównanie podłoża zaprawą mineralną wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm wraz z neutralizacją soli	m ²		
			1,20*(16,00+0,50*6+8,60+0,50*2+7,50+0,50*2+2,80+0,42+9,10)	m ²	59,30	
					RAZEM	59,30
69	KNR BC-02 0302-06	SST 05	Uszczelnienie przed wilgocią ścian w strefie cokołowej szlamem mineralnym uszczelniającym na powierzchniach pionowych; grubość warstwy 2,5 mm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			59,30	m ²	59,30	
					RAZEM	59,30
70	KNR BC-02 0122-02	SST 09	Tynki renowacyjne mineralne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe	m ²		
			59,30	m ²	59,30	
					RAZEM	59,30
71	KNR BC-02 0124-01 0124-02	SST 09	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 2,0 mm	m ²		
			59,30	m ²	59,30	
					RAZEM	59,30
72	ZKNR C-2 0417-07 0417-08	SST 09	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych; szerokość profilu 80 cm	m ²		
			(16,00+8,60+4,70+7,50+2,80+9,10)*0,80	m ²	38,96	
					RAZEM	38,96
73	ZKNR C-2 0417-07 0417-08	SST 09	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych; szerokość profilu 40 cm	m ²		
			(2,50*3+8,60+1,50*2+1,70+7,00)*0,40	m ²	11,12	
					RAZEM	11,12
74	ZKNR C-2 0417-03 0417-04	SST 09	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (do 5 mm); szerokość profilu 80 cm	m ²		
			(16,00+8,60+4,70+7,50+2,80+9,10)*0,80	m ²	38,96	
					RAZEM	38,96
75	ZKNR C-2 0417-03 0417-04	SST 09	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (do 5 mm); szerokość profilu 40 cm	m ²		
			(2,50*3+8,60+1,50*2+1,70+7,00)*0,40	m ²	11,12	
					RAZEM	11,12
76	KNR BC-02 0122-02	SST 09	Tynki zewnętrzne wapienne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe	m ²		
			386,00-59,30	m ²	326,70	
					RAZEM	326,70
77	KNR BC-02 0124-01 0124-02	SST 09	Prace wykończeniowe przy tynkach zewnętrznych wapiennych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 2,0 mm	m ²		
			386,00-59,30	m ²	326,70	
					RAZEM	326,70
78	KNR BC-02 0124-03	SST 10	Prace wykończeniowe przy tynkach zewnętrznych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
79	KNR BC-02 0124-05	SST 10	Prace wykończeniowe przy tynkach zewnętrznych - malowanie dwukrotne farbą elewacyjną krzemianową	m ²		
			386,00	m ²	386,00	
					RAZEM	386,00
80	KNR BC-02 0129-03	SST 10	Impregnacja cokołu i gzymsów - hydrofobizacja podłoży preparatem hydrofobizującym	m ²		
			59,30+38,96+11,12*2	m ²	120,50	
					RAZEM	120,50
81	KNR 19-01 0584-04	SST 02	Wykonanie i montaż obróbek gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
			< gzymsy > 0,35*(2,50*3+8,60*2+1,50*2+4,70+1,80+2,70+7,00)	m ²	15,37	
					RAZEM	15,37

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 19-01 0584-07	SST 02	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej < podokienniki > 0,50*1,70*3+0,40*1,70*10+0,30*(1,00+0,80)	m ² m ²	 9,89	
					RAZEM	9,89
83	KNR 2-02 1210-01	SST 08	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m ² 0,60*0,60*2	m ² m ²	 0,72	
					RAZEM	0,72
84	KNR 2-02 1210-03	SST 08	Montaż krat stałych stalowych z demontażu z zabezpieczeniem antykorozyjnym - osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m ² 1,30*1,80*3	m ² m ²	 7,02	
					RAZEM	7,02
85	KNR 2-02 1210-02	SST 08	Montaż osłon rur spustowych z demontażu z zabezpieczeniem antykorozyjnym - osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m ² 0,50*2,50*4	m ² m ²	 5,00	
					RAZEM	5,00
86	KNNR 2 1504-01	SST 01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 7,50*(16,00+8,60+7,50+2,80+9,10)+0,5*8,60*3,00	m ² m ²	 342,90	
					RAZEM	342,90
87	KNNR 2 1505-01	SST 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 342,90	m ² m ²	 342,90	
					RAZEM	342,90
88	KNNR 2 roz- dział 15 p. 5.3	SST 01	Czas pracy rusztowania zewnętrznego o wysokości do 10 m 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00