
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DACHU I ELEWACJI PRZYLEGLYCH DO DACHU KOŚ-
CIOŁA W ROGIEDLACH
ADRES INWESTYCJI : ROGIEDLE 40, 11-135 LUBOMINO
INWESTOR : RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA ŚWIĘTEJ MAŁGORZATY W ROGIEDLACH
ADRES INWESTORA : ROGIEDLE 42, 11-135 LUBOMINO
DATA OPRACOWANIA : 15-03-2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15-03-2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ORGANIZACJA PLACU BUDOWY I ZABEZPIECZENIA					
1	KNR 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe jednorzędowe z dłużyc o wysokości do 8 m	m ²		
		rusztowania na dachach (9.00*5.75)+(8.70*5.80*3)+4.40*6.50*2	m ²	260.330	
				RAZEM	260.330
2	KNR AT-05 1651-06	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 35 m	m ²		
		rusztowania do napraw sterczyn i elewacji 9.00*12.00+8.60+26.00*12+5.00*4.50+5.00*2*14.00	m ²	591.100	
				RAZEM	591.100
3	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		rusztowania do prac dekarских 415	m ²	415.000	
				RAZEM	415.000
4	NNRNKB 202 1621-01	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte matami (płytami) trzcinowymi grub. 3.5 cm nad wejściami do budynków 8.5	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	8.500	
				RAZEM	8.500
2 ELEWACJE NA STYKU Z DACHEM					
5	KNR 19-01 0832-04 analogia	Zabezpieczenie dachu plandekami	m ²		
		5.80*1.80*2*2+5.50*1.80*2*6+(6.70*2*2+3.20*2+2.60)*1.80	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
6	KNNR-W 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach- delikatne odbicie nie uszkadzając cegieł 2.75*4+3.80+2.90	m ²		
			m ²	17.700	
				RAZEM	17.700
7	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym (1.80*0.80*4*2+1.55*1.25*5)+(3.30*3.25*0.45)*6+2.25*6*3+0.88*4.57+0.95*6.70*2+4.70*3*2	m ²		
			m ²	135.617	
				RAZEM	135.617
8	TZKBNK IV - 542	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. wapiennej- sterczyny 0.45*0.45*1.60*5+0.25*6*3.5	m ³		
			m ³	6.870	
				RAZEM	6.870
9	TZKBNK IV - 538 analogia	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1/4 ceg.na zapr. cementowej- rozbiórka daszkow na ogniomurkach z dachówki- rozbiórka z odzyskiem 0.40*0.40*1.60*6+0.40*0.40*6+1.20*0.80*6	m ²		
			m ²	8.256	
				RAZEM	8.256
10	TZKBNK IV - 570 analogia	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy wapiennej z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły- oczyszczenie i ułożenie dachówki poz.9*17	szt.		
			szt.	140.352	
				RAZEM	140.352
11	KNR 19-01 0308-10	Konsole, obramienia, krokwistyny, sterczyny w murze z cegły gotyckiej o gr. ponad 1 cegłę poz.8+(2.20*0.40*0.40*2)	m ³		
			m ³	7.574	
				RAZEM	7.574
12	KNR 19-01 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 24+11+21+38+11+8+21	msc		
			msc	134.000	
				RAZEM	134.000
13	KNR 19-01 0315-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły 27	msc		
			msc	27.000	
				RAZEM	27.000
14	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł 7	msc		
			msc	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elewacji w systemie ROTEC poz.7+poz.9	m ²		
			m ²	143.873	
				RAZEM	143.873

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR AT-26 0102-01	Wzmacnianie ręczne cegieł pudrujących się (poz.7+poz.17)*0.25	m ² m ²	 41.329	
				RAZEM	41.329
17 d.2	TZKNBK IV - 403 analogia	Uzupełnienie spadków podokiennych dachówka karpiówka na zaprawie cementowej naprawa spadków z dachówki karpiówki (0.40*4+1.60*6*3+0.40*5+1.20*6)*0.75	m m	 29.700	
				RAZEM	29.700
18 d.2	KNNR-W 3 0609-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych z suchych mieszanek szlachetnych średnio i drobnoziarnistych o pow. do 5 m ² - tynki w zwieńczeniach sterczyn w partiach XIX-wiecznych (0.25+0.5)*18	m ² m ²	 13.500	
				RAZEM	13.500
19 d.2	analiza indywidualna	naprawa i uzupełnienie ubytków rolki cementowej na kalenicy daszków szczytów poz.17	m m	 29.700	
				RAZEM	29.700
20 d.2	KNR 19-01 0643-05 analogia	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m ² poz.7	m ² m ²	 135.617	
				RAZEM	135.617
21 d.2	TZKNC N-K/ VI 1/14-b analogia	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - cegła odsalanie parti ceglanych 15% poz.20*0.15	m ² m ²	 20.343	
				RAZEM	20.343
22 d.2	TZKNC N-K/ VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) 25% powierzchni poz.15*0.25	m ² m ²	 35.968	
				RAZEM	35.968
23 d.2	TZKNC N-K/ I t.12A-d.21	Zakładanie jednolitego koloru lub barwionej pobiału - podłoże : zaprawa drobnoziarnista - malowidło wapienne - obiekt prosty analogia scalanie kolorystyczne kitów i spoin poz.22	m ² m ²	 35.968	
				RAZEM	35.968
24 d.2	KNR 19-01 0827-02	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym poz.7+poz.17	m ² m ²	 165.317	
				RAZEM	165.317
25 d.2	KNR 0-26 0640-05 analogia	Impregnacja elewacji - smarowanie jednokrotne powierzchnie betonów porowatych hydrofobizacja ceglanej powierzchni poz.15	m ² m ²	 143.873	
				RAZEM	143.873

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	uchwyty stalowe	kg	0.1041		0.1041			
2.	haki do muru	kg	0.8591		0.8591			
3.	deski iglaste obrzynane gr. 19 mm kl.III	m ³	0.0085		0.0085			
4.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.0830		0.0830			
5.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0083		0.0083			
6.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	1.6140		1.6140			
7.	klamry ciesielskie	kg	0.9632		0.9632			
8.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0125		0.0125			
9.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.1660		0.1660			
10.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0315		0.0315			
11.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm'	m ²	8.9250		8.9250			
12.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	4.3858		4.3858			
13.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego'	szt	76.4883		76.4883			
14.	zaślepki z tworzywa sztucznego'	szt	76.4883		76.4883			
15.	krawędziaki iglaste 100x100 mm kl.II	m ³	0.0680		0.0680			
16.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0747		0.0747			
17.	haki do muru	kg	4.9800		4.9800			
18.	drewno na stemple okrągłe iglaste korowane do 20 cm	m ³	0.3332		0.3332			
19.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III'	m ³	0.1492		0.1492			
20.	farba silikatowa Keim	kg	1.8703		1.8703			
21.	deski iglaste obrzynane gr. 38 mm kl.II	m ³	0.1432		0.1432			
22.	deski iglaste obrzynane gr. 32 mm kl.II	m ³	0.2447		0.2447			
23.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	35.4603		35.4603			
24.	zaprawa wapienna	m ³	0.1620		0.1620			
25.	plandeka PVC	m ²	247.5000		247.5000			
26.	płyty pomostowe robocze	m ²	5.8515		5.8515			
27.	środki impregnacyjne	kg	32.9549		32.9549			
28.	preparat hydrofilny, wzmacniający cegły	dm ³	19.8379		19.8379			
29.	zaprawa trasowa	m ³	0.7280		0.7280			
30.	kompres odsalający	kg	610.2900		610.2900			
31.	zaprawa do uzupełniania cegieł barwiona w masie	kg	395.6480		395.6480			
32.	impregnat	dm ³	53.2330		53.2330			
33.	piasek suszony workowany	t	4.7046		4.7046			
34.	zaprawa trasowa murarska	m ³	2.0095		2.0095			
35.	zaprawa trasowa do spoinowania	kg	1471.3213		1471.3213			
36.	dachówka nietypowa	szt.	445.5000		445.5000			
37.	cegła gotycka	szt.	2385.8680		2385.8680			
38.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: