

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Młynary

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Docieplenie ścian zewn.</b>		
1	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- montaż listwy startowej- poz. zast.	m	50,00
2	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	26,81
3	KNR 2-02 0921/01	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12cm	m2	26,81
4	KNR 2-02 0923/02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m2	26,81
5	KNR 2-02 0921/04	Ręczne licowanie ościeży płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m2	9,38
6	KNR 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym	m2	12,00
7	KNR 0-17 - 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-montaż listwy startowej- poz. zast.	m	50,00
8	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	319,70
9	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących-dodatki. warstwa siatki	m2	82,80
10	KNR 0-17 2609/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących	m2	35,00
11	KNR 0-17 2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką	m	140,00
12	KNR 0-17 2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką- katownik narożny z siatką	m	43,60
13	KNR 2-02 0916/03	Profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane o szerokości w rozwinięciu do 20cm wykonywane ręcznie	m	54,30
14	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	28,50
15	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej	m2	31,70
		<b>Roboty remontowe pokrycia dachowego</b>		
16	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3	m3	2,80
17	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu	m2	3,30
18	KNR 4-01 0735/02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem płaskim	m2	13,76
19	KNR 4-01 0419/01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2m	szt	3,00
20	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	80,72
21	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	35,20

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Młynary

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 4-01 0533/02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2	29,64
23	KNR 4-01 0504/01	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej holenderski układanej na sucho	m2	215,00
24	KNR 4-01 0504/08	Przełożyć gąsiorów ceramicznych	m	44,00
25	KNR 4-01 0414/02	Wymiana desekwnania dachu z desek grubości 25mm na styk	m2	215,00
26	KNR 4-01 0414/10	Wymiana łączenia dachu w odstępach ponad 16cm pod pokrycie dachówką	m2	215,00
27	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów papą na podłożu drewnianym	m2	215,00
28	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm	m	80,72
29	KNR 2-02 0510/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm	m	35,20
30	KNR 4-01 0531/04	Uzupelnienie obróbek blaszarskich z blachy ocynkowanej kominow i ścian, świetlików dachów krytych dachówką holenderską, płytami bitumicznymi falistymi	m2	4,24
31	KNR 4-01 0420/01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m	6,00
32	KNR 4-01 0424/05	Wyciąć otworów dla kominów w dachu drewnianym	miejsce	2,00
33	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej	m	8,00
34	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	2,00
35	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	9,90
36	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - tu każde ruszanie 1km ponad 1km	m3	9,90 x9
37	KNR 4-03 0702/01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stronim krytym eternitem lub dachówką	szt	132,00
38	KNR 4-03 0711/01	Wymiana złączy instalacji odgromowych przykręcanych do rynny na dachu	szt	4,00
39	KNR 4-03 0706/02	Wymiana przewodów z linki o przekroju do 50mm2 instalacji odgromowej na dachu płaskim na uprzednio zamocowanych wspornikach	m	50,00
40	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięenne o wysokości do 10m	m2	478,80
41	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowania	m-g	301,14
42	KNR 4-01 0420/04	Wykonanie deseków zabezpieczających	m2	30,00
<b>Roboty remontowe instalacji c.o.</b>				
43	KNR 4-02 0520/01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5m2	kpl	7,00
44	KNR 0-31 0205/05	Montaż na ścianie grzejników stalowych panelowych typu C-21, C-22, V-21, V-22 o wysokości 300-900mm		

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Młynary

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	5,00
45	KNR 0-31 0205/11	Montaż na ścianie grzejników stalowych panelowych typu C-21, C-22, V-21, V-22 o wysokości 300-900mm	szt	2,00
46	KNR 4-07 0311/07	Wymiana zaworu termostatycznego o średnicy nominalnej 15mm	szt	27,00
47	KNR 4-02 0517/03	Wymiana rur przyłącznych średnicy 15mm do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach spawanych	kpl	14,00
48	KNR 0-31 0208/03	Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub kątowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	27,00
49	KNR 4-02 0505/01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych średnicy 15-20mm	szt	27,00
50	KNR 4-02 0514/05	Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewania do 2,5m <sup>2</sup>	szt	7,00
51	KNR 4-07 0310/06	Sprawdzenie działania instalacji c.o. - próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd	27,00
52	KNR 0-31 0113/03	Otuliny termoizolacyjne grubości 6mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy różnej	m	85,40
		<b>Docieplenie stropu pod strychem</b>		
53	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych	m <sup>2</sup>	76,10
54	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa- gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	76,10
55	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną- gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	76,10
56	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>	76,10
57	KNR 2-02 2006/03	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach	m <sup>2</sup>	76,10
58	KNR 4-01 0411/06	Wymiana białych podłóg z desek podłogowych grubości 32mm- przełożenie	m <sup>2</sup>	74,20
59	KNR 4-01 0429/02	Rozbiórki zasypek stropów drewnianych	m <sup>2</sup>	74,20
60	KNR 2-02 0613/01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej klejonymi lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego- gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	74,20
61	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną- gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	74,20
62	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej- paroizolacja + paroprzepuszcz.	m <sup>2</sup>	148,40
63	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	76,10
		<b>Stolaria zewnętrzna</b>		
64	KNR 4-01 0432/02	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni od 1 do 2m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych	szt	6,00
65	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	5,40
66	KNR 2-02 1008/15	Okna skrzynkowe, dwukrotnie malowane i szklone na budowie z wywietrznikiem, dwudzielne o powierzchni do 2,0m <sup>2</sup>		

Budynek Urzędu Miasta i Gminy Młynary

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 4-01 0708/01	Wykucie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m <sup>2</sup>	19,18
68	KNR 4-01 0530/08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m	45,00
69	KNR 2-02 1008/08	Okna skrzykowe, dwukrotnie malowane i szklone na budowie bez wywietrznika, dwudzielne o powierzchni do 1,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,78
70	KNR 2-02 1008/09	Okna skrzykowe, dwukrotnie malowane i szklone na budowie bez wywietrznika, dwudzielne o powierzchni do 2,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,13
71	KNR 2-02 1210/02	Kraty stalowe, prętowe stal ocynkowane w ścianach o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,60
			m <sup>2</sup>	34,83