

Termomodernizacja budynku biura sołtysa w Sieteszy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Sietesz Biuro Sołtysa				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m 18,80*5,6 10,60*5,9	m2 m2 razem	105,28 62,54 167,82
2	KNR 2-02 1611/08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m 8,20*9,80 (10,10*9,8)*2	m2 m2 razem	80,360 197,960 278,320
3	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 1,5*2,0*2 1,43*1,72 0,90*2,76	m2 m2 m2 razem	6,00 2,46 2,48 10,94
1.2. Elewacja				
4	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.12cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 1033). 18,80*5,60 18,80*5,90 3,9*8,20 10,60*4 10,10*5,90 10,10*5,60 16,6*2 -47,31	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	105,28 110,92 31,98 42,40 59,59 56,56 33,20 -47,31 392,62
5	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 28cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk akrylowy j.w. plus narożniki na ościeżach. ((1,92+2*1,56)*11)*0,28 ((1,43+2*1,72)*1)*0,28 ((1+2*2,0)*2)*0,28	m2 m2 m2 razem	15,52 1,36 2,80 19,68
6	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków (ocieplenie cokołu) płytami styrop. gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 8000).	m2	47,31
7	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej . 18,80+18,80+10,10+10,10+5,60+5,60+5,90+5,90	m razem	80,80 80,80
1.3. Wymiana parapetów i nakryw murków ogniowych				
8	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - DEMONTAŻ PARAPETÓW (złożenie w miejscu wskazanym przez inwestora) 1,56*0,18*11 1,43*0,18 1,0*0,18*2	m2 m2 m2 razem	3,09 0,26 0,36 3,71
9	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAŻ PARAPETÓW SZER. 30cm Z BLACHY POWLEKANEJ 1,56*0,30*11 1,43*0,30 1,0*0,30*2	m2 m2 m2 razem	5,15 0,43 0,60 6,18
1.4. Rury spustowe				
10	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm (powlekane)	m	28,800
11	KNR 2-02 0510/04	Analogia Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 18cm (powlekane)	m	28,000
1.5. Elementy różne				
12	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 2,18*1,48	m2	3,23

Termomodernizacja budynku biura sołtysa w Sieteszy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,03*1,36	m2	2,76
		razem	m2	5,99
13	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m2 1,16*2,8	m2	3,25
		razem	m2	3,25
14	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 (demontaż i ponowny montaż)	m2	16,00
15	KNR 7-12w 0101/02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,00
16	KNR 7-12w 0201.1/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,00
17	KNR 7-12w 0209/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	16,00
18	KNR 4-01 0303/02	Analogia Zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (0,7*0,5)*8	m2	2,800
		razem	m2	2,800
19	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (pas podrynnowy)	m2	13,160
20	KNNR 3 0403/01	Rozbiórka elementów betonowych (rozbiurka gzymsu nad oknami) 18,80*0,20*0,20 20,20*0,20*0,20	m3 m3	0,75 0,81
		razem	m3	1,56
21	KNNR 3 0301/01	Rozbiórka konstrukcji z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 14,10*0,1 18,05*0,1 7,58*0,1*2	m3 m3 m3	1,410 1,805 1,516
		razem	m3	4,731
22	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż: tablica informacyjna szt 3, lampy szt 2, stojaki na flagi szt 3, klimatyzatory szt 2, alarm świetlny szt 1,	szt	11,00
23	KNR 2-02w97 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (wymiar otworu 1,20x2,11 szt 2)	m2	5,06
24	Kalkulacja indywidualna	Gazowy ogrzewacz pomieszczeń Calorio 51 lub równoważny	szt	1,00
25	Kalkulacja indywidualna	Gazowy ogrzewacz pomieszczeń Calorio 42 lub równoważny	szt	2,00
26	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej według zestawienia stanowiącym załącznik wraz z obrobieniem szpaletów	kpl	1,0
1.6. Płytki odbojowa				
27	KNR 2-31 0801/01	Analogia Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości do 12cm (Rozebranie starej płytki odbojowej) (10,10+18,80+18,80+10,10)*0,90	m2	52,02
		razem	m2	52,02
28	KNR 2-01 0307/02	Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III 69,36*0,30	m3 m3	20,81 20,81
		razem	m3	20,81
1.7. Roboty dodatkowe				
29	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - wydłużenie parapetów z poz 9 do długości 35 cm 1,56*0,05*11 1,43*0,05 1,0*0,05*2	m2 m2 m2	0,86 0,07 0,10
		razem	m2	1,03
30	Kalkulacja indywidualna	Demontaż starej skrzynki gazowej zakup i montaż nowej	szt	1,000
31	KNR 7-12 0208.1/04	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi, rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm (malowanie rurociągów gazowych kolor żółty)		

Termomodernizacja budynku biura sołtysa w Sieteszy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	2,000
32	KNR 5-18 0303/08	Montaż śruby hakowej SH dla przewodu YADYn zainstalowanej na ścianie ceglanej lub gruzobetonowej (dostosowanie nowej śruby do budynku o ociepleniu istniejący przyłacz)	szt	1,000
33	KNR 4-01w97 0722/03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach (zeskrobanie tynku mozaikowego przy schodach)	m2	3,600
34	.KNR 0-23 0933/01	Analogia Tynk mozaikowy - nałożenie podkładowej farby gruntującej	m2	3,600
35	.KNR 0-23 0933/02	Tynk mozaikowy gr. 0,8-1,2 mm wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m2	3,600
36	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2	7,330
37	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną (płytki mrozoodporne i antypoślizgowe schody zewnętrzne boczne kolor uzgodnić z inwestorem)	m2	7,330
38	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m	4,000
39	KNR 2-02 1122/07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną (cokoliki przy schodach bocznych)	m	4,000
40	kalkulacja indywidualna	Remont kominów (siatka , tynkowanie i malowanie)	m2	15,000
41	kalkulacja indywidualna	Remont balkonika (uzupełnienie tynku i malowanie farbą do betonu)	m2	6,200
42	kalkulacja indywidualna	demontaż konsoli elek. z tyłu budynku	szt	1,000
43	kalkulacja indywidualna	Kształtki do rur spustowych rynnowych (kolana 8szt, rewizje 4szt)	szt	12,000
44	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	60,00
45	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	69,36
46	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	69,36
47	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2	69,36