

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont budynku administracyjno-socjalnego (część nieprzebudowana)		
1	Element	Ocieplenie ścian zewnętrznych		
1.1		Rozbiórka ocieplenia z supremy - kalkulacja własna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(19,80+17,94)*2*3,40+1,55*4,0		262,832000
		-2,47*2,68*2-1,85*2,0*3-1,0*2,0-1,74*1,74*13-1,65*1,65*4-0,6*1,5*2		-78,388000
		RAZEM:	184,444000 m2	184,444
1.2	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety 0,25*(0,75*2+1,8*5+1,9*13)		8,800000
		ogniomur 0,4*9,6		3,840000
		RAZEM:	12,640000 m2	12,640
1.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany 184,44		184,440000
		ościeża 33,268		33,268000
		RAZEM:	217,708000 m2	217,708
1.4	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją 1-krotnie	m2	217,708
1.5	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie	m2	217,708
1.6	KNR 23/2614/2 (2)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		184,44		184,440000
		RAZEM:	184,440000 m2	184,440
1.7	KNR 23/2614/8 (2)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30' cm, z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(1,0+2,0*2+1,65*3*4+1,74*3*13+0,6*2+1,5*2*2+2,47*2+2,68*2*2+1,85*3+2,0*2*3)		33,267500
		RAZEM:	33,267500 m2	33,268
1.8	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża 1,0+2,0*2+1,65*3*4+1,74*3*13+0,6*2+1,5*2*2+2,47*2+2,68*2*2+1,85*3+2,0*2*3		133,070000
		narożniki ściany międzysegmentowej 4,0*2+0,6*2		9,200000
		RAZEM:	142,270000 mb	142,270
1.9	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ; zamocowanie listwy cokołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,5*2+17,94*2-1,0-2,47*2-1,85*3		43,390000
		RAZEM:	43,390000 mb	43,390
1.10	KNR 2/1003/1	Zaprawy wyrównujące pod parapety, grubość 5' mm (na gotowym suchym podłożu na ścianach)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(0,6*2+1,65*4+1,74*13)		7,605000
		RAZEM:	7,605000 m2	7,605
1.11	KNR 2/1003/2	Zaprawy wyrównujące pod parapety, dodatek za każdy dalszy 1' mm grubości (maksymalnie do 15' mm)	m2	7,605
1.12	NNRNB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety 0,35*(0,75*2+1,8*5+1,9*13)		12,320000
		ogniomur 0,55*9,6		5,280000
		obróbka na złączu elektrycznym 0,6		0,600000
		RAZEM:	18,200000 m2	18,200
1.13	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotnie - drzwiczki elektryczne	m2	0,5
1.14	KNR 401/320/4	Demontaż i ponowny montaż ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, kraty R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	20

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	KNR 1901/358/4	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2,0 m ² - analogia Wyliczenie ilości robót: 1,85*2,0*3 RAZEM: 11,100000	m2	11,100
1.16	KNR 202/1205/7	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone Wyliczenie ilości robót: 2,47*2,68*2 RAZEM: 13,239200	m2	13,239
1.17	KNR 202/1206/2	Wrota stalowe rozwierane, 6-13 m ² Wyliczenie ilości robót: 11,100+13,329 RAZEM: 24,429000	m2	24,429
1.18	KNR 403/703/1	Umocowanie przewodów elektrycznych analogia	szt	10
1.19	KNR 403/703/1	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na ścianie z cegły z przedłużeniem ich o długość ocieplenia	szt	8
1.20	KNR 403/704/1	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianach, na uprzednio zamocowanych wspornikach, ciąg poziomy, płaskownik o przekroju do 120 mm ²	m	26
1.21	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	miar	1
1.22	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	miar	5
1.23	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: 17*2,5*2,5+1,3*2,1+0,8*1,7 RAZEM: 110,340000	m2	110,340
1.24		Wymiana zadaszenia nad drzwiami wejściowymi	kpl	1
1.25		Montaż zadaszenia nad wyjściem przewodu wentylacyjnego.	kpl	1
1.26	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściana szczytowa Wyliczenie ilości robót: (0,2*2+0,4*2+10,60)*4,2 RAZEM: 49,560000	m2	49,560
1.27	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	m2	49,560
1.28	ZKNR C 2/109/1 (1)	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa Wyliczenie ilości robót: ocieplenie 217,708 ściana szczytowa 49,560 RAZEM: 267,268000	m2	267,268
1.29	ZKNR C 2/119/6	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie, tynk fakturowy	m2	267,268
1.30	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Wyliczenie ilości robót: 0,5*37,44 RAZEM: 18,720000	m2	18,720
1.31	KNR 231/511/2 (1)	Przełożenie opaski z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	18,720
1.32	KNR 401/531/2	Naprawa i regulacja wywiewek dachowych. Wyliczenie ilości robót: obudowa ścianek 0,2*4*0,6*2 daszki 0,4 RAZEM: 1,360000	m2	1,360
1.33	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - poszerzenie pasa podrynnowego Wyliczenie ilości robót: 0,23*(19,80+17,94)*2 RAZEM: 17,360400	m2	17,360
1.34	KNR 15/528/3	Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm - demontaż i ponowy montaż R = 1,000 M = 0,050 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 19,80+17,94 RAZEM: 37,740000	m	37,740
1.35	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych	m	32,0
1.36	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	m	32,0