

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Remont fragmentu ocieplenia elewacji wejściowej popożarze		
1.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20-m - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	m2	123,75
1.2	ORGB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	m2	123,75
1.3	CJ 11/3001/1 (7)	Rusztowania systemowe - kalkulacja zakładowa (KNR 2-02 KZ), Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 600m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu 21 dni - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	kpl	1,00
1.4	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne- kratki w otworach wentylacyjnych stropodachu	szt	6,000
1.5	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ANALOGIA - rozbiórka części ocieplenia - styropian + tynk (tylko oboczna wsp. R=0.5) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	45,59
1.6	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m2	1,24
1.7	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	48,75
1.8	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	48,75
1.9	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 10cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	48,75
1.10	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	274
1.11	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	45,590
1.12	KNR 17/929/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa	m2	45,590
1.13	KNR 17/929/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 72 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk Silikatowy kolor zbliżony do obecnego	m2	45,590
1.14	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	12,00
1.15	KNR 17/2610/9 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styrop. gr 2cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 30-cm, z betonu. (CT 35 biały)	m2	3,16
1.16	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m - z blachy powlekanej długości 1,2m - 2 szt i długości 0,90 m - 1 szt,	szt	3,00
1.17	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i parapetów, folię polietylenową - fragment elewacji wejściowej	m2	15,23
1.18	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - bez pow. wymiany styropianu	m2	59,07
1.19	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie -	m2	59,07
1.20	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa - kolor zbliżony do istniejącego - fragment elewacji wejściowej	m2	59,07
2	Element	Remont fragmentu ocieplenia elewacji balkonowej po pożarze		
2.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20-m - fragment elewacji	m2	123,75
2.2	ORGB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	m2	123,75
2.3	CJ 11/3001/1 (7)	Rusztowania systemowe - kalkulacja zakładowa (KNR 2-02 KZ), Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 600m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu 21 dni - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	kpl	1,00
2.4	KNR 401/701/11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - analogia - usunięcie tynku	m2	5,40
2.5	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	5,40
2.6	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	5,40
2.7	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - krawędzie kapinosu płyty balkonowej	mb	5,40
2.8	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	5,40
2.9	KNR 17/929/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa	m2	6,750
2.10	KNR 17/929/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. j Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (CT 68 biały) Tynk silikatowy biały	m2	5,400
2.11	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	1,35

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.12	KNR 23/931/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynk silikatowy wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm - biały	m2	1,35
2.13	KNR 202/925/1 (1)	Ostony okien i parapetów, folią polietylenową - fragment elewacji wejściowej i balkonowej	m2	32,76
2.14	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie -	m2	70,59
2.15	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie - fragment elewacji	m2	70,59
2.16	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa - kolor zbliżony do istniejącego - fragment elewacji i balkonowej	m2	36,84
2.17	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa biała	m2	33,750
2.18	KNR 401/1204/3	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie wewnętrzna osłona balustrady kolor biały	m2	9,36
2.19	KNR 712/101/2	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe -oczyszczenie metalowych elementów balustrady	m2	14,08
2.20	KNR 401/1212/6	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, miniowanie (gruntowanie) -	m2	14,08
2.21	KNR 401/1212/4	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 1-krotne	m2	14,08
2.22	KNR 401/1213/1 (1)	Lakierowanie powierzchni metalowych, powierzchnie gładkie	m2	1,350
3	Element	Wywóz i utylizacja odpadów		
3.1	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	m3	5,92
3.2	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność=9,00	m3	5,92
3.3	Kalkulacja własna	Utylizacja styropianu i gruzu	m3	5,92