

Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Medynie Kańczuckiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Medynia Kańczucka Dom Ludowy				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m 19,40*5,20 19,40*5,10 12,05*5,20	m2 m2 m2	100,88 98,94 62,66
razem			m2	262,48
2	KNR 2-02 1611/07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 8m 8,7*8,5	m2	73,950
razem			m2	73,950
3	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 1,0*1,0*6 2,0*2,0*8 1,20*1,60 0,56*0,62*4 1,48*0,90*3	m2 m2 m2 m2 m2	6,00 32,00 1,92 1,39 4,00
razem			m2	45,31
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(Grunтование 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). 9,10*5,20 2,5*5,20 7,40*5,20 10,20*5,10 9,20*5,10 12,05*5,20 1,42*5,20 0,9*5,20 1,10*5,20 8,7*5,20 7,18*2 1,10*2,5*2 -34,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	47,32 13,00 38,48 52,02 46,92 62,66 7,38 4,68 5,72 45,24 14,36 5,50 -34,76
razem			m2	308,52
5	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 28cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -tynk akrylowy j.w. plus narożniki na ościeżach. ((1,0+2*1,0)*6)*0,28 ((2,0+2*2,0)*8)*0,28 ((1,20+2*1,60)*1)*0,28 ((0,56+2*0,62)*4)*0,28 ((0,90+2*1,48)*3)*0,28	m2 m2 m2 m2 m2	5,04 13,44 1,23 2,02 3,24
razem			m2	24,97
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(Grunтование 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). 9,20*0,65 7,40*0,65 12,05*0,55 19,40*0,55 8,7*0,55 2*0,55 1,42*0,55	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,98 4,81 6,63 10,67 4,79 1,10 0,78
razem			m2	34,76
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 . 9,20+7,40+2+8,7+1,42+10,20+9,20+12,05+(4*5,20)	m	80,97
razem			m	80,97
1.3. Wymiana parapetów				
8	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - DEMONTAŻ PARAPETÓW 1,0*6*0,18 2,0*8*0,18 1,20*0,18 0,56*4*0,18	m2 m2 m2 m2	1,08 2,88 0,22 0,40

Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Medynie Kańczuckiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,90*3*0,18	m2	0,49
		razem	m2	5,07
9	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAZ PARAPETÓW SZER. 30cm Z BLACHY POWLEKANEJ 1,0*6*0,30 2,0*8*0,30 1,20*0,30 0,56*4*0,30 0,90*3*0,30	m2 m2 m2 m2 m2	1,80 4,80 0,36 0,67 0,81
		razem	m2	8,44
1.4. Rury spustowe				
10	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłej d=18cm-Demontaż i ponowny montaż 2*6	m	12,00
		razem	m	12,00
1.5. Elementy różne				
11	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	3,46
12	KNNR 3 0604/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m2	m2	2,000
13	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż: tablica informacyjna szt 1, lampy szt 2	szt	3,00
14	KNR 2-02w97 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (wymiar otworu 1,66x2,11)	m2	3,46
1.6. Płytki odbojowa				
15	KNR 2-31 0801/01	Analogia Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości do 12cm (Rozebranie starej płytki odbojowej) (9,10+2,90+7,40+8+8,70)*0,70	m2	25,27
		razem	m2	25,27
16	KNR 2-01 0307/02	Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III ((9,10+2,40+7,40+8,70+1,42+12,05+9,20+10,20+6,0)*1,20)*0,30	m3	23,93
		razem	m3	23,93
1.7. Roboty dodatkowe				
17	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - wydłużenie parapetów z poz 9 do długości 35 cm 1,0*6*0,05 2,0*8*0,05 1,20*0,05 0,56*4*0,05 0,90*3*0,05	m2 m2 m2 m2 m2	0,30 0,80 0,06 0,11 0,14
		razem	m2	1,41
18	kalkulacja indywidualna	Malowania kominów (kolor uzgodnić z inwestorem)	m2	15,000
19	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	79,00
20	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	80,00
21	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	80,00
22	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m2	80,00
23	KNR 2-02 0508/03	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm	m	40,00
24	KNR 2-02 0510/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm	m	23,000
25	KNR 4-01 0414/11	Analogia deski czołowe	m	40,000
26	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie powierzchni drewnianych przed malowaniem (czyszczenie podsbitki)		

Termomodernizacja budynku Domu Ludowego w Medynie Kańczuckiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	85,6
27	KNNR 2 1108/05	Analogia Malowanie podsbitki dwukrotnie Sadolin TIK lub produktem równoważnym	m2	85,6
28	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie i malowanie skrzynki gazowej i rurociągów gazowych	kpl	1,00
29	kalkulacja indywidualna	Montaż skrzynki plastikowej zabezpieczającej złącze telekomunikacyjne	szt	1,000
30	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbka deski czołowej	m2	8,00