

Termomodernizacja budynku Domu Strażaka w Krzeczowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,56*0,25*4 2,04*0,25*2 0,60*0,25*2	m2 m2 m2	2,56 1,02 0,30
		razem	m2	7,01
9	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (nakrywy murków ogniowych) 28*0,30	m2	8,40
		razem	m2	8,40
10	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (nakrywy murków ogniowych) 28*0,45	m2	12,60
		razem	m2	12,60
1.4. Rynny				
11	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm (powlekane) 21,5	m	21,500
		razem	m	21,500
12	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15cm (powlekane)	m	5,000
13	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm (powlekane) 15,60+6,70+11,70+4,0+6,6+8	m	52,600
		razem	m	52,600
14	KNR 2-02 0510/04	Analogia Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 18cm (powlekane)	m	46,600
1.5. Elementy różne				
15	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,50*2,41 1,50*2,36	m2 m2	3,62 3,54
		razem	m2	7,16
16	kalkulacja indywidualna	Wykonanie otworu roboczego nad aneksem kuchennym w celu docieplenia stropu i wykonanie wylewki oraz jedgo zakrycie	szt	1,000
17	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho (izolacja nad aneksem kuchennym grubość styropianu 15cm)	m2	65,000
18	KNR 2-02s 0216/04	Płyty dachowe, (wylewka na styropian gr 4 cm nad aneksem kuchennym)	m2	65,000
19	KNR 7-12w 0101/02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych 11,70*1,10	m2	12,87
		razem	m2	12,87
20	KNR 7-12w 0201.1/02	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania minowymi i olejnymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	12,87
21	KNR 7-12w 0209/02	Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych kratowych	m2	12,87
22	kalkulacja indywidualna	Kratki wentylacyjne, chromoniklowe	szt	37,000
23	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż: tablica informacyjna szt 1, lampy szt 1, klimatyzatory szt 6, stara pompa strażacka szt1	szt	9,00
24	KNR 2-02w97 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (wymiar otworu 1,50*2,41 szt 3)	m2	10,84
25	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej według zestawienia stanowiącym załącznik wraz z obróbką szpaletów	kpl	1,0
1.6. Płytki odbojowa				
26	KNR 2-31 0801/01	Analogia Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości do 12cm (Rozebranie starej płytki odbojowej) (15,60+3+4,67)*0,90	m2	20,94
		razem	m2	20,94
27	KNR 4-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych (4,67+6,70+11,70+8+4,4+1,60+1,28+15,60+3+2,95+3,40+3,61+1,04+2,30+2,21+1,04)*0,15	m2	11,03

Termomodernizacja budynku Domu Strażaka w Krzeczowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	11,03
28	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (4,67+6,70+11,70+8+4,4+1,60+1,28+15,60+3+2,95+3,40+3,61+1,04+2,30+2,21+1,04)*1,20	m2	88,20
		razem	m2	88,20
29	KNR 2-31 0109/02	Podbudowy betonowe z dylatacją - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy Krotność = 3	m2	88,20
30	KNR 2-01 0307/02	Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III ((4,67+6,70+11,70+8+4,4+1,60+1,28+15,60+3+2,95+3,40+3,61+1,04+2,30+2,21+1,04)*1,20)*0,30	m3	26,46
		razem	m3	26,46
31	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich-podsypka 30cm	m3	26,46