

## Remont budynku Domu Kultury w miejscowości Rączyna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Budynek Rączyna</b>				
<b>1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki</b>				
1	KNR 2-02 1611/07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 8m  10,15*6,80 14,15*7,05 16,50*7,20 10*7,20 1,75*7,20 -49,53	m2 m2 m2 m2 m2 m2	69,02 99,76 118,80 72,00 12,60 -49,53
razem			m2	322,65
2	KNR 2-02 0925/01	Ośłony okien i drzwi folią polietylenową  2,05*1,45*5 1,40*1,45 1,20*1,45 1,20*0,55 1,15*1,15*2 1,15*1,25 1,47*1,53*2 1,40*2,50 -7,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,86 2,03 1,74 0,66 2,65 1,44 4,50 3,50 -7,15
razem			m2	24,23
<b>1.2. Elewacja</b>				
3	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 . 14+7+7+7+7,20+7,20+7,05+6,80+14,15+14,15+16,50+16,50 -13,15	m m	124,55 -13,15
razem			m	111,40
4	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.8cm 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 zbliżony do kategorii koloru okraslaną pod pozycją numer 1033 we wzorniku kolorów RAL).  16,50*7,20 14,15*7,05 10,15*6,80 1,75*7,20 10*7,20 -31,38 -3,35*3,15 -36,33	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	118,80 99,76 69,02 12,60 72,00 -31,38 -10,55 -36,33
razem			m2	293,92
5	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 30cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-tynk j.w. plus narożniki na ościeżach  (2,05+2*1,45)*5*0,3 (1,40+2*1,45)*0,3 (1,20+2*1,45)*0,3 (1,20+2*0,55)*0,3 (1,15+2*1,15)*2*0,3 (1,15+2*1,25)*0,3 (1,47+2*1,53)*2*0,3 (0,8+2*1,8)*6*0,3 -2,07	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,43 1,29 1,23 0,69 2,07 1,10 2,72 7,92 -2,07
razem			m2	22,38
<b>1.3. Elementy różne</b>				
6	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej według zestawienia stanowiącego załącznik	kpl	1,0
<b>1.4. Wymiana parapetów i obróbka komina</b>				
7	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAZ PARAPETÓW SZER. 35cm Z BLACHY POWLEKANEJ  2,05*0,35*5 1,40*0,35 1,20*0,35 1,20*0,35 1,15*0,35*2	m2 m2 m2 m2 m2	3,59 0,49 0,42 0,42 0,81

## Remont budynku Domu Kultury w miejscowości Rączyna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,15*0,35 1,45*0,35*2 -1,83	m2 m2 m2	0,40 1,02 -1,83
		razem	m2	5,32
8	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (obróbki przy kominach)	m2	4,00
<b>1.5. Rury spustowe, rynny dachowe i pasy podrynnowe</b>				
9	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe. -Demontaż starych i montaż nowych 4*9 2*7 -17,5	m m m	36,00 14,00 -17,50
		razem	m	32,50
10	KNR 2-02 0508/05	Analogia.Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm wraz z pasami podrynnowymi (Demontaż starych i montaż nowych) 11,6*2+19*2 4,6*2 4,15*2 -17,5	m m m m	61,20 9,20 8,30 -17,50
		razem	m	61,20
11	KNR 2-15 0217/03	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 160mm, łączone metodą wciskową-Czyszczaik PCV 160mm	szt	3,00
12	KNR 4 1321/02	Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk-wykonanie odsadzki z kolan PCV 160mm (podłączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej)	szt	6,00
<b>1.6. Dach</b>				
13	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $((0,5*11,60*6,8)*2)*2$ $(0,5*6,5*(19+10))*2$ 4,6*3*2 4,15*3*2 -52,5	m2 m2 m2 m2 m2	157,8 188,5 27,6 24,9 -52,5
		razem	m2	346,3
14	Kalkulacja indywidualna	Wymiana desek dachu z desek grubości 25mm w odstępach (rozbiórka materiału nie nadającego się do użytku i wstawienie nowego)	m3	2,000
15	KNR 2-02s 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej - przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-podsufitka z blachy trapezowej sz 60cm 19*0,6*2 11,60*0,6*2	m2 m2	22,80 13,92
		razem	m2	36,72
16	KNR 2-02u2 0537/04	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 398,80 -52,50	m2 m2	398,80 -52,50
		razem	m2	346,30
17	KNR 2-02u2 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 28+16+10 -16	m m	54,00 -16,00
		razem	m	38,00