



## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ROBOTY REMONTOWE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(5,3*0,5)*2	m2	5,300
		(8,8*0,5)*2	m2	8,800
		(7,8*0,5)*4	m2	15,600
		40*0,4	m2	16,000
		12	m2	12,000
		razem	m2	57,700
10	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	23,000
11	KNR 0-17 2608/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotną impregnację grzybobójczą - CT 99	m2	23,000
12	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17	m2	23,000
13	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	45,000
14	KNR 0-17 2610/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	23,000
<b>3. NAPRAWA ŚWIETLIKÓW I MALOWANIE DACHU</b>				
15	TZKBNK XV V-48/01	Oczyszczenie z rdzy pokrycia dachowego (licząc w rozwinięciu).	m2	362,000
16	KNR-W 2-02 1518/07	Analogia. Malowanie dachu -pokrycie blacha ocynkowana płaska wraz z rynnami i obróbkami	m2	362,000
17	KNR-W 4-01 0512/01	Rozebanie pokrycia z płyt plastikowych nadających się do użytku	m2	23,100
		6,6*3,5	m2	23,100
		razem	m2	23,100
18	KNR-W 2-02 1518/07	Malowanie ochronne dwukrotne farbą poliwinylową elementów metalowych . Analogia malowanie konstrukcji świetlików	m2	6,000
19	KNNR-W 3 0501/02	Wykonanie nowej konstrukcji , oraz pokrycia świetlików pokrytych płytami falistymi poliestrowymi	m2	23,100
20	KNNR-W 3 0511/03	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 125mm z zastosowaniem łączników z zaciskami. Przebudowa odprowadzenia wody deszczowej z dachów i świetlików	m	6,000
21	KNNR-W 3 0510/02	Wymiana odcinków pionowych rur spustowych okrągłych z blachy, o średnicy 150mm, na rury z tworzyw sztucznych. Przebudowa odprowadzenia wody z dachów i świetlików	m	15,000
22	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	7,000
23	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	7,000
<b>4. ELEWACJA ŚCIANY FRONTOWEJ</b>				
24	KNR-W 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	7,000
25	TZKBNK VIIIcz1 1-2/01	Tynk zewnętrzny kategorii III o powierzchni do 5m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	7,000
26	TZKBNK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy zwykłej	m	20,800
		10,4+10,4	m	20,800
		razem	m	20,800
27	TZKBNK VIIIcz1 3-85/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych z zaprawy zwykłej - dodatek za każde dalsze 5cm rozwinięcia ponad 40cm		

## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ROBOTY REMONTOWE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	20,800
28	TZKNBK XV 1-7/04	Malowanie farbą sylikatową elewacyjną profili ciągniętych ponad 20cm z zagruntowaniem 20,8*1	m2	20,800
		razem	m2	20,800
29	KNR 0-17 2608/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotną impregnację grzybobójczą - CT 99 STYROPIAN 10CM 10,4*4,3 STYROPIAN 5CM 10,4*3,3 MINUS OTWORY -1,1*1,85*4 -1,35*2,6*2 -2,4*2,7 -2,1*2,7 -4*1,4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	44,720 34,320 -8,140 -7,020 -6,480 -5,670 -5,600
		razem	m2	46,130
30	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17	m2	46,130
31	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy Styropian 10cm tynk akrylowy baranek II, III grupa kolorów STYROPIAN 10CM 10,4*4,3 MINUS OTWORY -1,1*1,85*4	m2 m2	44,720 -8,140
		razem	m2	36,580
32	KNR 0-17 2610/08	Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Styropian 5cm tynk akrylowy baranek II, III grupa kolorów 1,77*4	m2	7,080
		razem	m2	7,080
33	KNR 0-17 2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą 24+8+8+8+6,8	m	54,800
		razem	m	54,800
34	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Styropian 5cm tynk akrylowy baranek II, III grupa kolorów STYROPIAN 5CM 10,4*3,3 -1,35*2,6*2 -2,4*2,7 -2,1*2,7 minus cokół -4*1,4	m2 m2 m2 m2 m2	34,320 -7,020 -6,480 -5,670 -5,600
		razem	m2	9,550
35	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	70,000
36	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm- parapety zewnętrzne 1,2*0,4*4	m2	1,920
		razem	m2	1,920
37	KNR 2-02w 0919/02	Licowanie ścian płytkami z kamienia betonowego elewacyjnego wg projektu elewacji. Analogia ściany 4,3*1,4 szpalety 2,5	m2 m2	6,020 2,500
		razem	m2	8,520
38	KNR-W 4-01 0536/02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe, średnica 110mm 8*2	m	16,000
		razem	m	16,000
39	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Obróbka gzymsu 10,4*0,4	m2	4,160
		razem	m2	4,160
40	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 10,4	m	10,400
		razem	m	10,400

## BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ROBOTY REMONTOWE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10,400
42	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 10,4*0,3	m2	3,120
			razem	3,120