

Remont połączony z modernizacją Świetlicy Wiejskiej Lipniki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Elewacja				
1	KNR 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m 12,9*7,8 24,5*6,27 10,5*7,8+10,5*4,41*0,5 10,5*6,27+10,5*5,94*0,5 24,5*6,27 12,9*7,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2	100,620 153,615 105,053 97,020 153,615 100,620
		razem	m2	710,543
2	KNR 2-02 1611/09	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami 1,5*3,5	m2 razem	5,250 5,250
3	KNR 2-02 1613/02	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m	m2	710,000
4	KNNR-W 2 1505/01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	710,540
5	KNR 4-01 0420/03	Wykonanie pomostów pochyłych na dachu dla wykonanie tynkó na dachu 9,0*1,5*2	m2 razem	27,000 27,000
6	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej el.poł. 24,5*6,27*0,35+12,9*7,8*0,9 el. pół. 12,9*7,8+25,4*5,47 el.wschodnia 10,5*7,8+10,5*4,41*0,5 el. zach. 10,5*6,24*0,5+(10,5+3,0)*0,5*4,05*0,5 skosy na dachu 9,0*(0,4+1,8)*0,5*2	m2 m2 m2 m2 m2 razem	144,323 239,558 105,053 46,429 19,800 555,163
7	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV ścian szczytowa 10,5*0,3*1,1	m3 razem	3,465 3,465
8	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu ściany fundamentowej	m3	3,465
9	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych 10,5*0,5	m2 razem	5,250 5,250
10	KNR 4-01 0348/03	Skucie ścian na grubość 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej ściana zachodnia 10,5*6,27-1,96*1,0-1,2*1,05*2	m2 razem	61,355 61,355
11	KNR 4-01 0306/06	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian ściana zachodnia 10,5*6,27-1,2*1,05*2	m2 razem	63,315 63,315
12	KNR 4-01 0307/05	Przymurowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowej 6,3*2	m razem	12,600 12,600
13	KNR 4-01 0307/04	Przymurowanie ciągłe pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej 4,95*2	m razem	9,900 9,900
14	Kalkulacja indywidualna	Skotwienie ściany domurówywanej z istniejącą prętami śr. 12 mm /żebrowana/ w ilości 4szt. na m2 z głębokością zakotwienia do 30cm zakotwionych pod kątem 45stopni z zakotwieniem chemicznym ściana zachodnia (61,35+24,69)*4	szt. razem	344,160 344,160
15	KNR 4-01 0307/07	Przymurowanie co trzy warstwy cegieł ścian zach. 12	m	12,000

Remont połączony z modernizacją Świetlicy Wiejskiej Lipniki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	12,000
16	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej elewacja zach. 1,0*1,96*0,4 elewacja wsch. 0,92*2,05*0,4	m3 m3 razem m3	0,784 0,754 1,538
17	KNR 4-01 0347/09	Skucie nierówności 4cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej el. poł. 25,4*2,0+12,9*2,0	m2 razem m2	76,600 76,600
18	KNR 4-01 0308/06	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł przez zamurowanie dachówką ceramiczną el. połud. 76,6	m2 razem m2	76,600 76,600
19	KNR 4-01 0308/04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m2 el. połud. 25	szt razem szt	25,000 25,000
20	KNR 4-01 0308/05	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2 el. połud. 20	szt razem szt	20,000 20,000
21	KNR 4-01 0308/03	Naprawa uszkodzonych w murze do 5 cegieł el. połud. 35	szt razem szt	35,000 35,000
22	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy nowa ściana 10,6*0,15	m2 razem m2	1,590 1,590
23	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 10,6*0,35	m2 razem m2	3,710 3,710
24	KNR AT-26 0102/05	Impregnacja przeciwsolna ręczna ścian pod tynk renowacyjny w technologii Optosan el. poł. 25,4*4,0+12,9*4,0 el. pół. 12,9*4,0+25,4*4,0 el. wschodnia 10,5*4,0 el. zach. 0 skosy na dachu 0 minus -1,35*2,2-1,1*2,1 -1,42*0,91*4-1,37*2,36-1,68*1,1*2-2,2*1,49 plus (1,35*2,2*2)*0,55+(1,1*2,1*2)*0,4 (1,42*2+0,91)*0,25*4+(1,37*2,36*2)*0,35+(1,68*1,1*2)*0,25*2+(2,22*2+1,49)*0,35	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	153,200 153,200 42,000 0,000 0,000 -5,280 -15,376 5,115 9,937 342,796
25	KNR AT-26 0102/01	Gruntowanie ręczne pod tynki - wzmocnienie muru z cegły w technologii Optosan	m2	342,796
26	wycena indywidualna	Wykonanie renowacyjnych tynków zewnętrznych w miejscach zawilgocenia w technologii Optosan WTA gr. 2,5cm /warstwa podkładowa/	m2	342,796
27	wycena indywidualna	Wykonanie renowacyjnych tynków zewnętrznych w miejscach zawilgocenia w technologii Optosan WTA gr. 2,5cm /warstwa wierzchnia/	m2	342,796
28	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach powierzchnia nad tynkiem renowacyjnym el. poł. 25,4*(6,27-4,0)+12,9*(7,8-4,0) el. pół. 12,9*(7,8-4,0)+25,4*(6,27-4,0) el. wschodnia 10,5*(7,8-4,0)+10,5*4,41*0,5 el. zach. (10,5+3,0)*0,5*4,94 10,5*6,27 skosy dach 9,0*(1,8+0,4)*0,5*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	106,678 106,678 63,053 33,345 65,835 19,800

Remont połączony z modernizacją Świetlicy Wiejskiej Lipniki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		minus		
		-1,25*2,55*3-1,2*1,1*5	m2	-16,163
		-1,05*1,2*4-1,26*2,55*3-1,28*1,84	m2	-17,034
		plus		
		(1,25*2,55*2)*0,25*3+(1,2*2+1,1)*0,25*5	m2	9,156
		(1,05+1,2*2)*0,25*4+(1,26*2,55*2)*0,25*3+(1,28+1,84*2)*0,25	m2	9,510
		razem	m2	380,858
29	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie /łącznie o ościeżami/	m2	380,858
30	KNR 4-01 0719/04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni pogrubionych tynków w jednym miejscu ponad 5m2 380,858*0,75	m2	285,644
		razem	m2	285,644
31	Kalkulacja indywidualna	Renowacja profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm w technologii Optosan 25,4*2	m	50,800
		razem	m	50,800
32	Kalkulacja indywidualna	Renowacja profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 30cm w technologii Optosan 9,0*2	m	18,000
		razem	m	18,000
33	KNR 9-24 0102/05	Tynkowanie wyrównujące gr 5 mm szpachlowanie ścian zaprawą sztukatorską w technologii Optosan 342,796+380,858	m2	723,654
		razem	m2	723,654
34	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją Optosan	m2	732,503
35	KNR 19-01 1305/04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich farbą Optomal Silixane	m2	732,503
36	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	6,000
37	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko parapety zew. el. połud. 1,35*3+1,35*3+0,85*4+1,0+0,5 el. poł. 1,35*3+1,15*5+1,01*2+1,78*2+0,95*3 el. wsch. el. zach. 1,15*3	m m m	13,000 18,230 3,450
		razem	m	34,680
38	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy parapety zew. (1,05*4+0,75*5+0,4+1,26*3)*0,2 (1,26*3+0,91*2+1,05*5+0,85*3+1,68*2)*0,2 1,05*2*0,35+1,05*0,2	m2 m2 m2	2,426 3,352 0,945
		razem	m2	6,723
39	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej ponad 1,5m o szer. 0,35 parapety zew. z blachy powlekanej o szer. 0,45m 1,8*0,45 2 1,55*0,45 1	szt szt	2,000 1,000
		razem	szt	3,000
40	KNR 4-01 0321/01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej do 1,5m parapety z blachy powlekanej 1,36*0,3 3+3 1,15*0,3 5+4+3 1,01*0,3 2 0,95*0,3 3 0,85*0,3 4 1,0*0,3 1 0,5*0,3 1	szt szt szt szt szt szt	6,000 12,000 2,000 3,000 4,000 1,000 1,000

