

Adaptacja części pomieszczeń byłego gimnazjum na potrzeby żłobka na 15 dzieci w Milejewie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	kalkul. własna	spuszczenie wody z instalacji wodnej		
		1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
2	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki		
		2	kpl	2,000
		razem	kpl	2,000
3	KNR 4-02 0132/01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
4	KNR 4-02 0521/02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego GP-2 i GP-4, długości do 5m		
		6	kpl	6,000
		razem	kpl	6,000
5	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2		
		10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
6	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		
		(2,58*2+2,61)*1,64+1,10*2,05*2+0,965*2,05	m2	19,231
		razem	m2	19,231
7	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko		
		0,85*10+2,63*2+2,65	m	16,410
		razem	m	16,410
8	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych		
		0,85*10+2,63*2+2,65	m	16,410
		razem	m	16,410
9	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(2,58*2+2,61+0,82*10)*0,75*0,3+(1,0*2,85*2+0,9*2,05*3)*0,24	m3	6,290
		razem	m3	6,290
10	KNR 4-01w97 0821/08	Rozebranie okładziny ściennej		
		1,0*1,75*2	m2	3,500
		razem	m2	3,500
11	KNR 4-04 0504/06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
		19,7+64,3+63,3+64,5+15,8+57,8	m2	285,400
		razem	m2	285,400
12	KNR 4-01w97 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej - analog. nierówności podkładu pod posadzkami		
		19,7+64,3+63,3+64,5+15,8+57,8	m2	285,400
		razem	m2	285,400
13	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm		
		10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
14	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
		166,782	m3	166,782
		razem	m3	166,782
15	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km*10		
		166,782	m3	166,782
		razem	m3	166,782 x10
16		Koszt utylizacji gruzu		
		20	m3	20,000
		razem	m3	20,000
II. ZAMÓWNIENIA I ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				

Adaptacja części pomieszczeń byłego gimnazjum na potrzeby żłobka na 15 dzieci w Milejewie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-02w97 2003/06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 7,33*2,85	m2	20,891
		razem	m2	20,891
18	KNR 2-02w97 0326/04	Belki gzymsowe o masie 0,3-2,5t łączone na zaprawę cementową - analog. montaż nadproży L-19 dł. 120cm 15	element	15,000
		razem	element	15,000
19	KNR 2-02w97 0326/04	Belki gzymsowe o masie 0,3-2,5t łączone na zaprawę cementową- analog. montaż nadproży L-19 dł. 180cm 2	element	2,000
		razem	element	2,000
20	KNR 4-01w97 0306/01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej (1,4+2,64+3,045+1,30)*2,85-0,90*2,05*2	m2	20,207
		razem	m2	20,207
21	KNR 4-01w97 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej (4,73+2,55+5,35+2,00+4,24+7,33+3,14+3,03)*2,85-1,50*2,59*2-0,90*2,28-0,90*0,90*2	m2	80,813
		razem	m2	80,813
22	KNR 4-01w97 0306/03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej 3,03*2,85-0,90*2,24+1,10*2,10*2+0,98*2,10	m2	13,298
		razem	m2	13,298
23	KNR 4-01w97 0306/03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej 0,2*2,05+1,03*1,64	m2	2,099
		razem	m2	2,099
24	KNR 4-01w97 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,82*1,64*0,24*10	m3	3,228
		razem	m3	3,228
25	KNR 4-01 0323/03	Zamurowanie przebieg w ścianach grubości 1 cegły 10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
26	KNR 4-01 0803/01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - posadzka samopoziomująca 19,2+60,1+20,2+13,2+51,7+6,9+13,4+43,2+2,4	m2	230,300
		razem	m2	230,300
27	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej 19,2+60,1+20,2+13,2+51,7+6,9+13,4+43,2+2,4	m2	230,300
		razem	m2	230,300
28	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - cololiki 20	m2	20,000
		razem	m2	20,000
29	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 247	m2	247,000
		razem	m2	247,000
30	KNR 2-02s 0602/05	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - analog. izolacja 2-składnikowa 45	m2	45,000
		razem	m2	45,000
31	KNR 2-02 1104/02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek ceramicznych terakotowych naklejanych 50x50mm 9,1+7,1+6,1+5,7+5,1+3,6	m2	36,700
		razem	m2	36,700

Adaptacja części pomieszczeń byłego gimnazjum na potrzeby żłobka na 15 dzieci w Milejewie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 2-02 1104/02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek ceramicznych terakotowych naklejanych 50x50mm - posadzki gresowe		
		8,1+4	m2	12,100
		razem	m2	12,100
33	KNR 2-02 1105/03	Cokoliki z płytek terakotowych 100x100mm - gresowe		
		13,39	m	13,390
		razem	m	13,390
34	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu		
		1,10*2,10*4+0,98*2,1*2+(0,2*2,05+1,03*1,64)*2+0,82*1,64*10	m2	31,002
		razem	m2	31,002
35	KNR 2-02w97 0840/07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm na zaprawie klejowej		
		105,5	m2	105,500
		razem	m2	105,500
36	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - przygotowanie powierzchni do układania płytek		
		916,5	m2	916,500
		razem	m2	916,500
37	KNR 2-02w97 1510/09	Fluotowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych		
		916,5	m2	916,500
		razem	m2	916,500
38	KNR 2-02w97 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - lamperia emulsja akrylowa do 160 cm		
		330	m2	330,000
		razem	m2	330,000
39	KNR 2-02w97 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - ścian i sufitów		
		637	m2	637,000
		razem	m2	637,000
40	KNR 2-02w97 1510/04	Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie		
		967	m2	967,000
		razem	m2	967,000
41	KNR 4-01 1215/05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone		
		53	m2	53,000
		razem	m2	53,000
42	KNR 4-01 1215/08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych		
		275,5	m2	275,500
		razem	m2	275,500
III. STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA - przed zakupem i montażem wykonać pomiary kontrolne				
43	KNR 2-02u2 1025/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2		
		1,58*1,65*2	m2	5,214
		razem	m2	5,214
44	KNR 4-01w97 0323/02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - zewn. z blachy stalowej ocynkowanej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
45	KNR 4-01w97 0323/04	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1,5m - wewn. z tworzywa		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
46		Parapety zewn. z blachy stalowej ocynk.		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000

Adaptacja części pomieszczeń byłego gimnazjum na potrzeby żłobka na 15 dzieci w Milejewie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
47		Parapety wewn. z 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
48	KNR 2-02w 1027/02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m ² - analog. Alu dwuskrzydłowe z naswietlem, EI 30 - zgodnie z zestawieniem stolarki 3,6+0,90*2,05	m ²	5,445
		razem	m ²	5,445
49	KNR 2-02w 1027/03	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe z naswietlem o powierzchni ponad 1,5m ² - analog. PCV dwuskrzydłowe, z naswietlem- zgodnie z zestawieniem stolarki 3,6	m ²	3,600
		razem	m ²	3,600
50	KNR 2-02w97 1018/05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - zgodnie z zestawieniem stolarki 1,0*2,4*2+0,9*2,4	m ²	6,960
		razem	m ²	6,960
51	KNR 2-02w97 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW- zgodnie z zestawieniem stolarki 1,5*2,4*2+0,90*2,05*8	m ²	21,960
		razem	m ²	21,960
IV.INSTALACJE C.O.				
52	KNR 4-02 0501/01	Wymiana odcinka rury stalowej średnicy 15-20mm o połączeniach spawanych 2	miejsce	2,000
		razem	miejsce	2,000
53	KNR 2-15 0423/02	Konwektory stalowe o powierzchni grzewczej 2,5-5m ² - montaż grzejników z demontażu 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
54	KNR 2-15w 0436/01	Próby instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji 2	urząd	2,000
		razem	urząd	2,000
55		Uzupełnienie wykończenia przewodów wentylacyjnych z blachy ocynkowanej 1	kpl.	1,000
		razem	kpl.	1,000
56		Zakup i montaż osłon na grzejniki (wymiar grzejnika 136x60 cm) 5	kpl.	5,000
		razem	kpl.	5,000
57		Zakup i montaż osłon na grzejniki (wymiar grzejnika 68x60 cm) 5	kpl.	5,000
		razem	kpl.	5,000
V. POZOSTAŁE ROBOTY				
58	KNR 2-02w97 2601/01	Docieplenie ścian pełnych z otworami o powierzchni betonowej, tynkowanej, mozaiki szklanej z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki -uzupełnienie ocieplenia elewacji po zamurowanych oknach, wykończenie tynkiem cienkowarstwowym 0,82*1,65*10	m ²	13,530
		razem	m ²	13,530
59	KNR 2-02w97 1220/04	Konstrukcje stalowe daszków jednospadowych - analog. montaż systemowych daszków z poliwęglanu 200x100 cm 2,0*1,0*4	m ²	8,000
		razem	m ²	8,000
60		Roboty nieprzewidziane (ok. 5%) 1	kpl.	1,000
		razem	kpl.	1,000