

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja ośrodka zdrowia w Czerwionce - instalacja p.poż - branża budowlana
ADRES INWESTYCJI : UL. 3-go Maja 36 C
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny
ADRES INWESTORA : UL.Parkowa 9 44-230 Czerwionka
WYKONAWCA ROBÓT : Kody CPV 45111100-9 Roboty rozbórkowe ; 45262500-6 Roboty murarskie ; 45324000-4 Tynkowanie ;
45442110-1 Malowanie ścian i sufitów ; 45430000-0 Posadzki; 45421000-4 Stolarka okienna i drzwiowa;
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien ; 45330000-9 Instalacja wod
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Benedykt Korus
DATA OPRACOWANIA : 27.04.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.04.2006

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 Roboty rozbórkowe i budowlane					
d.1	1 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	12		
d.1	2 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.po- nad 2 m2	m ²	1.2*2*2 = 4.80		
d.1	3 Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej- analogia poszerzenie otworów drzwio- wych	m	23.2		
d.1	4 Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo- wapiennej- rozebranie ścianek działowych	m ³	2.25		
d.1	5 Demontaż ścianki aluminiowej - analogia(2*0,8+3,0)*3	szt.	1		
d.1	6 Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³	(2*0.71+3.26)* 3*0.12*3-1.0* 2.0*0.12*3 = 4.33		
d.1	7 Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m	11*1.2+1*1.6 = 14.80		
d.1	8 Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²	56.32		
d.1	9 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	6		
d.1	10 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	1.0*2.0*6 = 12.00		
d.1	11 Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EL 30	m ²	0.9*2.0*5 = 9.00		
d.1	12 (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe stalowe EL 30	m ²	1.30*2.0 = 2.60		
d.1	13 Drzwi przymykowe aluminiowe	m ²	1.2*2.0 = 2.40		
d.1	14 Dostawa drzwi aluminiowych	m ²	1.2*2.0 = 2.40		
d.1	15 Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdziera- niem tapet na ścianach	m ²	2*(3.02+4.50)* 3*4+2*(18.3/+ 2.81)*3 = 219.55		
d.1	16 Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdziera- niem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²	162.78		
d.1	17 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	219.55+162.77 = 382.32		
d.1	18 Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	219.555+ 162.777 = 382.33		
d.1	19 Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipso- wych bez szpachlowania	m ²	2*(3.02+4.50)* 2.0*4+2*(18.37+2.81)* 2.0 = 205.04		
d.1	20 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	40.16+ 120.417+2*(18.37+2.81)*1 = 202.94		
d.1	21 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odl.do 1 km	m ³	2.246+23.2* 0.3*0.12 = 3.08		
d.1	22 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³	2.246+23.2* 0.3*0.12 = 3.08		
d.1	23 Za składowanie gruzu na wysypisku	m ³	2.246+23.2* 0.3*0.12 = 3.08		
d.1	24 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²	51.59		
d.1	25 Skucie kleju po rozbórcie posadzki	m ²	51.59		
d.1	26 Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia płynną fo- lią	m ²	51.59		
d.1	27 Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²	51.59		
d.1	28 Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m ²	51.59		
d.1	29 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.ponad 10 m2	m ²	51.59		

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30	Wyposażenie WC dla niepełnosprawnych	szt	3		
d.1	-poręcz WC ścienna łukowa uchylna 850 mm -poręcz WC umywalkowa ścienna 500 mm -armatura(suszarka, pojemnik na mydło , uchwyt na papier, uchwyt szczotki)				
2Wentylacja szybu windy					
31	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z beto-	m ²	0.35*0.35*2 + 0.4*0.4*2 = 0.57		
d.2	nu żwirowego o grub.do 20 cm				
32	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	3		
d.2					
33	Rury z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m	3.5+3.0 = 6.50		
d.2					
34	Wentylator kanałowy typ K350/6-6/L/25	szt.	1		
d.2					
3Instalacja hydrantowa					
35	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grub.do 1/2 ceg. dla	otw.	2		
d.3	przewodów instalacyjnych o śr.do 100 mm				
36	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połącze-	m	6.95		
d.3	niach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych				
37	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połącze-	m	3.3		
d.3	niach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych				
38	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połącze-	m	5.65		
d.3	niach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych				
39	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.	5		
d.3					
40	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zawo-	szt.	5		
d.3	dów czterpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm				
41	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m	15.90		
d.3					
42	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalo-	m	15.90		
d.3	wych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)				
43	Szafki hydrantowe naścienne	szt.	5		
d.3					