

Przedmiar robót

Projekt balkonu wewnętrznego oraz adaptacji pomieszczeń na piętrze dla Sali Widowskiej w Gminnym Ośrodku Kultury w Rudzicy

TEMAT:

Kod CPV 452.12.171-5

Inwestor **Urząd Gminy Jasienica**

Nr pozycji i kod	nr specyf. Techn.	Opis i obliczenie ilości robót	jedn.	ilość jedn.
I		Adaptacja pomieszczeń i antresola		
1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe w obrębie balkonu		
1.1	t2.d1	Dostawa i wykonanie nadproża stalowego wg rys. nr K-06 z I120 (stal St3S) wraz z robotami budowlanymi tj. - wykonanie wykucia pod poduszkę betonową o wym. 21*45*20 cm, z osadzeniem marek stalowych z blachy stalowej 16*210 mm (AIII 34GS fi 32), - wykucie bruzd, - osadzenie I 20, - skrócenie śrubami fi 25 w tulejach dystansowych , - wypełnienie przestrzeni cegłą dziurawką, - obłożenie supremą gr 5 cm na siatce stalowej : materiał : stal =353,4kg/ 1 kpl oraz usunięciem i utylizacją gruzu	kpl	3,0
1.2	t2.d1	Rozbiórka ścian z cegły pełnej na zaprawie cementowej , po wykonaniu nadproży stalowych pod otwory - rys. nr 4IN- wraz z usunięciem gruzu i jego utylizacją	m3	9,4
		Przedmiar: (2*2*2,1+2*1)*0,48+0,25*2,8*(2,5+3,8)		
1.3	t2.d5	Wykonanie tynku cem- wap. M3 na ocieźkach z cegły pełnej - po wyburzeniach	m2	8,9
		Przedmiar: 0,45*(2,1*4+4*2+1*2)+0,6		
1.4	t2.d1	Rozbiórka podłogi z desek na legarkach wraz z izolacją i utylizacją mat. rozbiórkowych	m2	25,0
1.5	t2.d.1	Rozbiórka posadzki betonowej gr 15 cm i I stopnia betonowego schodów wewnętrznych na parterze	m3	1,3
		Przedmiar: 0,0,2*4*1,5+1*0,2*0,35		
1.6		Rozbiórka pionów wentylacji W1 wraz z utylizacją	kpl	2,0
1.7	t2.d4	Wykonanie zamurowania wnęki przy schodach - cegła pełna klasy K250 na zaprawie cem. M3	m3	0,4
		Przedmiar: 0,30*1,43*1		
1.8	t2.d1	Wykonanie bruzd w ścianie ceglanej z tynkiem cementowo- wapiennym, pod przekładkę wentylacji W2 wraz z utylizacją gruzu.	m3	0,4
		Przedmiar: 0,20*0,20*5*2		
1.9	t1.d4	Dostawa i Montaż rury wentylacyjnej fi 15 obudowie g-k na ruszcie stalowym z izolacją z wełny mineralnej gr min 5 cm (W2)	kpl	2
		Antresola		
2		Likwidacja otworu w stropie - wg rys. nr K-05		
2.1	t2.d1	wykucie bruzd o o wys. Min 10 cm obwodowo w istniejącym stropie wraz z utylizacją gruzu	m3	0,06
2.2.	t2.d2	Dostawa i montaż blachy stalowej TR35 gr 0,75 mm	m2	4,15
		Przedmiar 4,15*1,0		
2.3	t2.d2	Wykonanie płyty żelbetowej z B 20 gr 8 cm-	m3	0,332
3		Posadzka		
3.1.	t2.d3	Wykonanie izolacji z folii izolacyjnej pcv	m2	25
3.2.	t2.d3	Ułożenie izolacji ze styropianu gr 3 cm EPS 100-036	m2	25
3.3	t2.d3	Wykonanie wylewki cementowej M7 gr 4 cm , zbrojenie siatka stalowa fi 5 o oczkach 15*15 cm	m2	25
3.4.	t2.d3	Wykonanie izolacji ze styropianu gr 10 cm, układanego pomiędzy belkami konstr. antresoli	m2	30
3.5.	t2.d3	Ułożenie izolacji z folii 2 x	m2	30

3.6.	t2.d6	Dostawa i montaż płyt OSB gr 25 mm	m2	30
3.7.	t2.d6	Dostawa wraz z ułożeniem nowego parkietu dębowego na kleju wraz z cokołem- 3 x lakierownie -	m2	55
4		konstrukcja antresoli		
4.1.	t2.d2	Wykonanie fundamentu z B20 rys K-01, zbrojenie stal AIII, 34GS; wraz z robotami ziemnymi i izolacją	m3	2,1
4.2.	t2.d6	Dostawa i montaż konstrukcji drewnianej antresoli wraz ze schodami - wg rys. nr 11, 12, K-02 wraz z zabezpieczeniem środkiem atestowanym do NRO	m3	2,035
4.4	t2.d6	Dostawa i montaż balustrad i poręczy (na gotowo)- wg rys. nr 11, 12, K-02 wraz z zabezpieczeniem środkiem atestowanym do NRO	mb	16,4
4.5	t2.d5	Wykonanie sufitu podwieszonego z płyt g-k na ruszcie stalowym	m2	51,6
		Przedmiar 4,15*1,0+25+2,85*2,6+1,55*5,02+2,55*2,85		
5		Roboty malarskie		
5.1.	t2.d5	Malowanie płyt g-k wraz z przygotowaniem podłoża	m2	51,6
5.2	t2.d5	Wykonanie gładzi gipsowej na istniejących ścianach i suficie wraz z przygotowaniem podłoża	m2	142,32
		Przedmiar: 30+2,7*(10*3+5,8*2)		
6		Instalacja elektryczna		
6.1.	t2.d8	Wykonie niezbędnych przeróbek instalacji elektrycznej- wg uzgodnień z Inwestorem	kpl	1
II		Roboty na Sali widowiskowej		
7		Wykonanie wymiany podłogi w Sali widowiskowej		
7.1	t2.d1	Wykonanie rozbiórki istniejącego parkietu wraz z listwami przypodłogowymi wraz z usunięciem materiału rozbiórkowego wg wskazań inwestora	m2	171,0
7.2.	t2.d1	Skucie posadzki - płyta betonowa gr 15 cm na gruncie wraz z utylizacją gruzu	m3	25,7
7.3.	t2.d2	Wykonanie podłoża z chudego betonu B20 gr 12 cm	m3	20,5
7.4	t2.d3	Wykonanie izolacji z papy na lepiku 2 x	m2	171
7.5	t2.d3	Ułożenie izolacji poziomej ze styropianu gr 10 cm EPS 100-036	m2	171,0
7.6	t2.d3	Wykonanie wylewki cementowej M7 gr 8 cm , zbrojenie siatka stalowa fi 5 o oczkach 15*15 cm	m3	13,68
7.7	t2d7	Dostawa wraz z ułożeniem nowego parkietu dębowego na kleju wraz z cokołem- 3 x lakierownie -	m2	171,0
8		Stolarka		
8.1	t2.d4	Wymiana drzwi drewnianych z ościeżnicą stalową D1- na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o szer. 1 skrzydła min 90 cm. Wraz z samozamykaczem, antabą i zamkiem	kpl	1
9		Roboty malarskie		
9.1	t2.d5	Wykonanie gładzi gipsowej na istniejących ścianach i suficie wraz z przygotowaniem podłoża	m2	566,34
		Przedmiar : 5,20*(17,10*2+10,0*2)+2,6*(2,5*2+7,5*4)+175+18,5		
9.2.	t2.d5	Malowanie ścian i sufitów w kolorach jasnych na podłożu gipsowym	m2	566,34
10		Instalacja klimatyzacji i wentylacji		
10.1	t2.d8	Wentylacja nawiewno - wywiewna . (centrala nawiewna - dachowa o wielkości nawiewu V=4500m3/h zamontowana na dachu lub ścianie; rozprowadzenie powietrza w przestrzeni stropodachu; nawiewniki sufitowe narożnikowe 4 szt w Sali widowiskowej; nawiewniki ściennie na środku sali na ścianach dłuższych na wys 0,5-2,5m; Układ wywiewny 10 wywiewników sufitowych montowanych w konstrukcji sufitu podwieszonego, układ przewodów wentylacyjnych prowadzonych w przestrzeni stropodachu, wentylator wyciągowy oraz wyrzutnia zewnętrzna.	kpl	1
10.2	t2.d8	Wentylacja nawiewno - wywiewna .		
	t2.d8	Montaż klimatyzatorów klasy FUJITSU AWY-30UB, (moc grzewcza 8,4KW, moc chłodnicza 7,9 kW) klimatyzatory typu split montowane na ścianie, jednostki zewnętrzne klimatyzatorów montowane na ścianie zewnętrznej lub na dachu	kpl	3
11		Instalacja elektryczna		

11.1.	t2.d8	Wykonie niezbędnych przeróbek instalacji elektrycznej- wg uzgodnień z Inwestorem- roboty do rozliczenia powykonawczo.	kpl	1
		WARTOŚĆ NETTO		
		VAT 22 %		
		Wartość brutto		

OZANACZENIA: t-tom, d-dział