

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
33-300 Nowy Sącz, ul. Staszica 1

NAZWA BUDOWY: Instytut Języków Obcych P.W.S.Z. - Nowy Sącz

ADRES BUDOWY: 33-300 Nowy Sącz, ul. Kochanowskiego 44

RODZAJ ROBÓT: Roboty malarskie
CPV: 45442100 - 8

Nowy Sącz, lipiec 2011 rok,-

Opracował:
mgr inż. Henryk Firlej
Upr. bud. GAS/834/A/49/79
Upr. inst. GAS/834/A/66/85
mgr inż. Henryk FIRLEJ

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR) : JEZYKI **

Strona 1

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J.M.	I l o s c	krot
	Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem
=====					
1.00 (1 - 11) ROBOTY MALARSKIE					
=====					
1	ORG7 202 1134/01	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI POZIOMYCH - SUFITY	M2	1518.08	1.00
=====					
1	PARTER				
	79.36+44.57+45.57+40.35+53.17+9.26+18.99+62.21+63.88+32.47 +13.99+66.78+6.34-0.75*2.10=			535.365+	
	PIETRO				
	91.14+39.22+48.84+46.99+23.25+42.90+63.02+39.84+17.34-0.78 *2.10-0.42*0.42-0.30*1.10=			410.396+	
	PODDASZE				
	(2*2.95+7.50)*7.35+39.22+43.29+41.97+(2.95+2.90)*10.42+ 6.40*(2.30*2+10.80)+(2.95+2.78)*4.99+(2.95+7.12)*4.93+ (2.95+5.83)*8.35-2.50*0.78+2.95*7.20+6.55*2.90=			572.323+	
=====					
2	ORG7 202 1134/02	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI PIONOWYCH	M2	2257.19	1.00
=====					
1	PARTER				
	3.08*(6.40*2+12.40+10.60)+2*3*0.40*6.40+3.08*(7.35+5.39* 2+2.70*2)+2*0.40*7.35+3.00*(14.64*2+6.40*2+2.63+2*0.25+ 3.00+0.70+2.20+3.52+7.19+2.63+6.80+0.45+2.35+10.82*2)=			491.046+	
	3.00*5.72*2+3*(2.70+1.80*2)+3.00*(11.11*2+5.75*2)+3*0.28* (2.70+1.80*2)+1.48*(5.95*2+5.73*2+0.55*2)+3.06*(3.49*2+ 4.09*2+9.20+5.73+0.81+0.30*2+0.81+4.93+5.73+4.00)=			339.601+	
	2*2.70*0.28+4*1.80*0.28+2*0.40*9.20+2*0.40*5.90+3.06*(1.75 +3.49+2.16+1.13+1.25+0.50+2.10)=			53.797+	
	POTRACENIA - POW. POWYZEJ 1 M2 NIE MALOWANE (TABLICE, DRZWI OKNA, FARTUCHY PRZY UMYWALKACH ITP.)				
	-2.00*0.90*2-1.76*1.72-1.36*1.38-1.01*1.72-2.00*0.90*2- 3*2.70*1.80-1.26*1.26-1.01*1.72-1.22*2.01-1.38*1.26-3*2.00 *0.90=			-41.337+	
	PIETRO				
	3.08*(7.35*2+12.40*2+2*0.12)+3*2*0.40*7.35+3.06*(4.12*2+ 7.90*2+0.12*2)+(2.70+2*1.80)*0.28+2*0.40*4.09+3.06*(4.93+ 9.52*2+5.55+0.12*2+0.60)+(2.70+2*1.80)*0.28+2*0.40*4.90=			317.958+	
	3.06*(8.35*2+4.72*2+0.78*2+1.10*2)+2*0.40*8.35+3.06*(4.39* 2+5.75*2)+3.00*(2*7.03+2*5.75+0.81+10.96+5.75+6.93+5.75*4) +(2*2.70+2*1.80)*0.28=			381.781+	
	3.00*(6.68+2.63+0.25*2+6.21+0.65+1.50)=			54.510+	
	POTRACENIA - OPIS JAK W POZIOMIE PARTERU				
	-1.01*1.71-1.21*2.02-1.48*1.28-2.24-3.41-2.70*1.80-1.01* 1.01*1.72-1.56*1.48-2.70*1.80-1.01*1.71-1.22*1.48-1.72* 1.01-1.62*1.42-1.26*1.27-1.25*1.43-1.72*1.01=			-38.194+	
	-2.70*1.80-1.72*1.01-2*2.70*1.80-1.72*1.01-1.01*1.33-1.72* 1.01=			-21.135+	
	PODDASZE				
	3.00*7.50*2+2*(3.00+1.40)*0.5*2.45*2+3.00*0.15*2+2*7.35* 1.40+3.00*(4.12*2+9.57*2+0.12*2)+(2.70+2*1.80)*0.28+3.00* 0.15*2+3.00*(7.10*2+5.85*2)+2*(2.70+2*1.80)*0.28=			254.792+	
	2*0.12*3.00+3.00*(7.55*2+5.85*2)+2*0.12*3.00+2*(2.70+2*				

LP PODSTAWA KALKULACJI		OPISY ROBOT		J.M.	i l o s c	
Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe				poszczeg.	razem
	$1.80 \cdot 0.28 + 3.00 \cdot 2.90 \cdot 2 + 3.00 \cdot 10.42 + (3.88 + 1.40) \cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 2 +$ $10.42 \cdot 1.40 + 2 \cdot 1.77 \cdot 6.40 + 2 \cdot 6.40 \cdot 3.00 \cdot 2 =$ $(14.64 + 10.80) \cdot 0.5 \cdot 1.30 \cdot 2 + 3.00 \cdot 2.78 \cdot 2 + 3.00 \cdot 4.99 + (3.00 + 1.40)$ $\cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 2 + 4.99 \cdot 1.40 + 3.00 \cdot (7.12 \cdot 2 + 2 \cdot 0.15 + 0.55 \cdot 2) + (3.00 +$ $1.40) \cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 2 + 4.93 \cdot 1.40 =$ $3.00 \cdot (5.83 + 8.35 + 2 \cdot 0.78) + 8.35 \cdot 1.40 + (3.00 + 1.40) \cdot 0.5 \cdot 2.45 \cdot 2 +$ $3.00 \cdot 6.70 + 3.00 \cdot 3.40 \cdot 2 + 7.20 \cdot 1.40 =$ POTRACENIA - OPIS JAK W POZIOMIE PARTERU $- 2.02 \cdot 1.22 - 1.28 \cdot 1.42 - 2.70 \cdot 1.80 - 1.01 \cdot 1.72 - 2.20 \cdot 1.42 - 2 \cdot 2.76 \cdot$ $1.80 - 2 \cdot 2.70 \cdot 1.80 - 1.72 \cdot 1.01 - 1.52 \cdot 1.22 - 1.72 \cdot 1.01 - 1.34 \cdot 1.52 -$ $1.01 \cdot 1.72 - 1.10 \cdot 1.27 - 1.27 \cdot 1.11 - 1.71 \cdot 1.00 - 1.22 \cdot 1.52 =$ $- 1.72 \cdot 1.01 - 1.24 \cdot 1.42 - 2.00 \cdot 0.90 - 1.71 \cdot 1.01 - 1.60 \cdot 1.42 - 1.72 \cdot$ $1.01 - 1.23 \cdot 1.54 =$			258.852+		
					147.090+	
					120.270+	
					-48.917+	
					-12.929+	
3	KNR 401 1204/01	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -DWUKROTNE TYNKOW WEWNETRZNYCH SUFITOW -OBMIAR JAK POZ.1	M2		1518.08	1.00
	1	PRZEDMIAR JAK W POZ.1 1518.08=			1518.080+	
4	KNR 401 1204/02	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -DWUKROTNE TYNKOW WEWNETRZNYCH SCIAN	M2		2257.19	1.00
	1	PRZEDMIAR JAK W POZ.2				
	4	2257.19=			2257.190+	
5	KNR 401 1204/08	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI - PRZYJETO 5 % Z POZ. 1 I 2	M2		188.76	1.00
	1	$0.05 \cdot (1518.08 + 2257.19) =$			188.764+	
6	KNR 202 0616/01	ZABEZPIECZENIE POSADZEK POMIESZCZEN MALOWANYCH -FOLIA - ANALOGIA - WSP. 0.40 DO M	M2		1518.08	1.00
	1	PRZEDMIAR JAK W POZ.1 1518.08=			1518.080+	
7	I	PRZESUWANIE STOLIKOW, KRZESEL, ODSUWANIE SZAF, PONOWNE ICH USTAWIENIE PO POMALOWANIU SAL	KPL		1.00	1.00
	1	1=			1.000+	
9	I	DEMONTAZ I PONOWNY MONTAZ TABLIC INTERAKTYWNYCH POD NADZOREM INFORMATYKA (SALA 001,005,203)	SZT		3.00	1.00
	1	3=			3.000+	
10	I	ZABEZPIECZENIE NA CZAS MALOWANIA KOTLOWNI WYPOSAZENIA TECHNOLOGICZNEGO KOTLOWNI	KPL		1.00	1.00
	1	1=			1.000+	
11	I	ZABEZPIECZENIE KSIEGOZBIORU W BIBLIOTECIE, CZYTELNI, (SALA 006) POD NADZOREM PRACOWNIKA BIBLIOTEKI, PRZESUWANIE REGALOW ITP.	KPL		1.00	1.00
	1	1=			1.000+	

mgr inż. Henryk Firlej
 Inż. bud. GAB. 834/A-49/79
 Inż. Inst. GAB. 834/A-65/85