

PRZEDMIAR ROBÓT

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

OBIEKT: Instytut Języków Obcych P.W. S. Z.
ul. Kochanowskiego 44
33-300 Nowy Sącz

BRANŻA: Budowlana

RODZAJ ROBÓT: Roboty malarskie

Nowy Sącz, maj 2010 rok,-

Opracował
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Henryk Firlej
Upr. bud. 834/A-49/79
Upr. inst. 834/A-66/85
mgr inż. Henryk FIRLEJ

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR): INSTJEZ **

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 - 8Z) ROBOTY MALARSKIE							
1	ORG7	202	1134/01	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI POZIOMYCH - SUFITY	M2	944.62	1.00
1 PARTER							
				2.80*1.50+2.80*1.60+2.80*3.00+5.48*20.94+2.95*2.80+2.60*			
				2.80*3.33*5.15+2.40*11.18+5.15*13.41+2.40*11.32+3.02*1.50+			
				3.02*1.20+3.02*3.00+2.62*16.95+1.35*2.00+1.50*2.45*2+2.45*			
				3.00*1.25*2.80+1.93*3.05=		375.742+	
				5.65*3.35+2.90*5.30+1.00*3.90+1.00*1.70+0.30*0.95+2.00*			
				0.30*2.80*0.40*2+0.45*(1.30+1.25+1.71)*3*0.28*2.65+			
				0.08*1.65=		47.138+	
				PIETRO			
				7.00*5.48+1.50*2.80*2+2.80*3.00+3.33*5.15+2.40*11.25+7.09*			
				5.15*2.40*17.56+2.45*1.45*2.45*1.50+2.45*3.00*3.02*1.55+			
				3.02*1.50+3.02*3.00+2.62*16.95=		255.225+	
				PODDASZE			
				2.80*2.30+2.80*3.70+5.48*4.30+5.48*7.50+3.53*5.20+2.40*			
				11.25*7.10*5.20+2.40*17.56*3.02*5.73+2.10*6.13+2.90*10.50=		266.512+	
2	ORG7	202	1134/02	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT- POWIERZCHNI PIONOWYCH - SCIANY	M2	1681.19	1.00
1 PARTER							
				2.80*2*(2.62+16.95+0.31)+0.40*2*2.58*4+1.71*2*0.40-1.71*			
				2.68-1.80*2.20-1.00*2.00+2.80*2*(3.02+5.75)+1.50+2.00-0.90			
				*2.00-1.86*2.20+2.80*(2.80+5.80*2)+2.80*2*(5.48+20.94)-			
				5.65*2.80=		329.581+	
				-2.60*2.60*2-1.00*2.00-1.10*2.00*2+0.40*2*5.48+2.80*(2.95+			
				2.80+2.60+2.80)-2.00*2.50+2.80*(3.33*2+5.15*2-2.40+11.18*2			
				+2.75*2)=		129.460+	
				2.80*(13.41*2+0.50*2+2.40+11.32*2)-2.60*2.60*2-1.00*2.00*5			
				-1.00*2.00*5-1.10*2.00-1.30*2.60-1.25*2.60-2.60*2.60-1.10*			
				2.00*2-1.00*2.00*4-1.71*2.61-1.86*2.20=		77.943+	
				2.80*(2.45+5.70)-1.30*2.60-1.00*2+2.80*(1.93*2+5.75*2)-			
				1.25*2.60-1.50*2.00+3.00*(2.00*2+1.35*2)-1.00*2.00*2+0.40*			
				2*2.70+0.40*2.60*4+0.45*2.60*8+0.40*2.00*2+0.30*2.50*2=		89.078+	
				2.80*2*(5.65+3.35)-2.65*1.75+2*0.28*1.76+2.65*0.28+0.15*			
				2.80+2.80*2*(6.90+5.65)-1.00*2.00+2*1.65*1.95-2*2.65*1.76+			
				4*1.76*0.28+2*0.28*2.65=		116.752+	
				2.80*2*(2.90+5.30)-2.00*0.95+2*0.30*2.00+2.80*3.90+2.80*2*			
				(1.00+1.70)-2.00*0.95-0.90*2.00=		67.560+	
				PIETRO			
				2.90*2*(2.58+16.95)-2.70*1.80*3-1.10*2.20-1.71*2.68+0.40*2			
				*2.20+2.90*2*(3.02+5.75)-1.50*2.68+0.25*(2.70+1.80*3)+0.45			
				*2.68*4+0.40*2.68*2+0.40*2.58+0.45*(1.71+1.50)=		151.767+	
				2.90*(2.80+5.80)-1.80*2.90+2.90*(5.48*2.68+7.00*2)-1.10*			
				2.00*2-1.00*2.00-2.60*2.60+2.90*(3.33*2+5.15+2.75+11.25*2+			
				2.75*2+7.09*2+2.40+17.56*2)-2.60*2.60-1.00*2.00*3=		350.345+	
				-1.10*2.00*3-1.30*2.60-1.10*2.00*2-1.00*2.00*6-1.71*2.60-			
				1.40*2.60+2.90*2*(2.45+5.65)-1.00*2.00-1.30*2.60+0.25*(

LP PODSTAWA KALKULACJI		OPISY ROBOT		J.M.	I l o s c	krot
Obmiar NR		Obliczenia, opisy przedmiarowe			poszczegól.	razem
		$2.90*2+1.80)+0.40*2.60*2+0.40*2.60+1.30*0.45+0.45*2.60*2+$ $0.45*(1.71+1.50)=$ PODDASZE $1.55*2.80+(3.00+1.55)*0.5*1.70*2+2.90*4.00*2+1.80*5.48+$ $(2.90+1.90)*0.5*3.50+2.90*2.20+2.90*3.60*2-2.60*2.60-1.10*$ $2.00-1.00*2=$ $2.90*(3.53*2+5.20+2.80+11.25*2+7.10*2+2.80*2+2.40+17.56*2)$ $-1.10*2.00*4-1.00*2.00*6-2.10*2.60+2.90*(3.02*2+5.73*2)-$ $1.71*2.60+2.90*(2.10+6.13*2+10.50)=$ $1.04*10.50+(2.90+1.04)*0.5*2.58+1.04*0.60-1.10*2.00*3-1.70$ $*2.60+0.30*(2.60*4+1.50*2.05)+0.40*2*2.40*2+0.30*2.60*2+$ $0.45*2.60*2+0.45*2.60+0.30*2.60=$ POTRACENIE PŁYTKI CERAMICZNE NA ŚCIANACH $-1125*0.30*0.30*1.03=$			16.524+	
3	KNR 401 1204/01	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW -DWUKROTNE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH SUFITÓW	M2		944.62	1.00
	1	OBMIAR JAK POZ.1 944.62=			944.620+	
4	KNR 401 1204/02	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW -DWUKROTNE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ŚCIAN	M2		1344.95	1.00
	1	80% Z OBMIARU POZ. 2 0.80*1681.19=			1344.952+	
5	KNR 401 1206/04	MALOWANIE FARBAMI OLEJNYMI STARYCH TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH -ŚCIAN Z 1-KROTNYM SZPACHLOWANIEM 2-KROTNE PAS POMIĘDZY COKOLIKIEM A PŁYTKAMI CERAMICZNYMI	M2		336.24	1.00
	1	20% Z OBMIARU POZ.2 336.24=			336.240+	
6	KNR 401 1204/08	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKÓW -PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZYJĘTO 20 % Z POZ.3+4 PRZEDMIARU	M2		457.91	1.00
	1	0.20*(944.62+1344.952)=			457.914+	
7	KNR 202 0616/01	ZABEZPIECZENIE POSADZEK POMIESZCZEN MALOWANYCH FOLIA - ANALOGIA - WSP. DO M=0.40	M2		944.62	1.00
	1	OBMIAR Z POZ.1 944.62=			944.620+	
8	I	PRZENOSZENIE MEBLI Z POMIESZCZEN. WNIOSZENIE MEBLI DO POMIESZCZEN PO WYKONANIU ROBÓT MALARSKICH	M2		1.00	1.00
	1	1=			1.000+	

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Henryk Fijał
Opł. bud. 884/K-49/79
Upr. Inst. G. 834/A-66/85