

PRZEDMIAR ROBÓT

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

OBIEKT: Instytut Ekonomiczny P.W. S. Z.
ul. Jagiellońska 61
33-300 Nowy Sącz

BRANŻA: Budowlana

RODZAJ ROBÓT: Roboty malarskie (sale - bez korytarzy)

Nowy Sącz, maj 2010 rok,-

Opracował
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Henryk Firlej
Upr. bud. GAB 3244-49/79
Upr. inst. GAB 834/A-66/85
mgr inż. Henryk FIRLEJ

**** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR) : INSTEKO ****

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 - 7Z) ROBOTY MALARSKIE							
1	ORG7	202	1134/01	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI POZIOMYCH - SUFITY	M2	1090.57	1.00
1				9.07*6.35+3.26*6.35+2.40*6.35+6.35*6.35+5.80*6.35+7.60*7.60+9.10*6.25+9.10*6.25+11.70*7.50+9.10*6.25+8.93*6.25+7.60*7.60+8.80*6.25+8.80*6.25+3.13*6.25+4.45*3.18= 1.25*3.18+4.10*5.55+3.70*5.55+3.70*5.55+5.65*6.50+8.60*6.50+14.20*6.50+1.70*2.68+2.78*1.65+2.50*3.55+8.75*5.50+4.23*2.10+1.05*1.00+1.07*1.28= POTRACENIE - SLUP W SALI NR 1 -1.35*1.07= DOLICZENIA - POWIERZCHNIE POZIOME OSCIEZY 48*1.60*0.22+2*1.20*0.35=		744.109+ <	

**** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR): INSTEKO ****

Strona 2

LP PODSTAWA KALKULACJI		OPISY ROBOT		J.M.	I l o s c	krot
Obmiar	NR	Obliczenia, opisy przedmiarowe			poszczeg.	razem
6	KNR 202 0616/01	ZABEZPIECZENIE POSADZEK POMIESZCZEN MALOWANYCH		M2	1090.57	1.00
		FOLIA - ANALOGIA - WSP. DO M=0.40				
	1	OBMIAR Z POZ.1			1090.570+	
		1090.57=				
7	KNR 401 1212/28	MALOWANIE FARBA OLEJNA ELEMENTOW METALOWYCH		M	35.00	1.00
		RUR CENTRALNEGO OGRZEWANIA O SREDN.DO 50 MM				
		-2-KROTNE				
	1	35.00=			35.000+	
8	I	PRZENOSZENIE MEBLI Z POMIESZCZEN. WNASZENIE MEBLI		KPL	1.00	1.00
		DO POMIESZCZEN PO WYKONANIU ROBOT MALARSKICH				
	1	1=			1.000+	

INSPEKTOR NADZORU
 mgr inż. Henryk Fierlej
 Upr. bud. G49.854/A-49/79
 Upr. inst. G49.854/A-66/85