

PRZEDMIAR ROBÓT

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

OBIEKT: Instytut Pedagogiczny P.W. S. Z.
ul. Chruślicka 6
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. G. 834/A-49/79
Upr. inst. G. 834/A-66/85
mgr inż. Henryk FIRLEJ

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR): INSTPE **

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 - 82) ROBOTY MALARSKIE							
1	ORG7	202 1134/01	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI POZIOMYCH		M2	1531.23	1.00
1 PARTER							
$4.20 \times 2.94 + 4.20 \times 5.50 + 1.86 \times 5.71 + 1.40 \times 5.71 + 12.22 \times 8.70 + 3.70 \times$							
$4.38 + 3.70 \times 4.20 + 6.02 \times 8.70 + 2.57 \times 4.38 + 2.57 \times 4.20 + 5.71 \times 8.27 +$							
$5.71 \times 8.71 + 5.71 \times 8.71 + 5.71 \times 8.44 + 5.71 \times 7.67 + 4.24 \times 8.60 =$							
$5.89 \times 8.60 + 4.20 \times 8.60 + 1.80 \times 8.60 + 5.71 \times 5.81 + 1.01 \times 2.24 + 1.01 \times$							
$1.20 + 1.60 \times 2.24 + 2.40 \times 4.11 + 2.32 \times 4.11 + 2.70 \times 4.11 + 3.14 \times 4.11 +$							
$2.19 \times 4.11 + 3.17 \times 4.11 + 2.89 \times 4.11 + 1.20 \times 1.60 =$							
PIETRO							
$7.77 \times 8.65 + 8.32 \times 8.65 + 10.11 \times 5.81 + 7.27 \times 4.11 + 7.18 \times 4.11 + 5.81 \times$							
$11.81 + 5.61 \times 4.57 + 1.40 \times 3.00 + 1.41 \times 3.00 =$							
II PIETRO (PODDASZE)							
$12.80 \times 8.65 + 3.29 \times 8.65 + 5.71 \times 10.16 + 4.16 \times 5.45 + 4.16 \times 2.89 + 4.16 \times$							
$2.94 + 5.66 \times 10.84 + 5.66 \times 2.74 + 5.66 \times 2.39 + 1.41 \times 3.10 + 1.40 \times 3.10 +$							
$4.55 \times 2.71 =$							
STRYCH (MAGAZYN SPRZETU ASTRONOMICZNEGO)							
$(2.80 + 4.10 + 2.70) \times 5.50 + 2.91 \times 3.00 =$							
2	ORG7	202 1134/02	GRUNTOWANIE PODŁOZY PREPARATAMI GRUNTUJACYMI ATLAS UNI GRUNT - POWIERZCHNI PIONOWYCH		M2	3225.68	1.00
1 PARTER							
$3.70 \times 2 \times (4.20 + 2.94 + 4.20 + 5.50) + 1.40 \times (1.86 \times 6 + 5.71 \times 2 + 1.40 \times 6 +$							
$5.71 \times 2) + 3.70 \times 2 \times (12.22 + 8.70 + 3.70 + 4.38 + 3.70 + 4.20 + 6.02 + 8.70 +$							
$2.57 + 4.38 + 2.57 + 4.20) =$							
667.492+							
$3.10 \times 2 \times (5.71 + 8.27 + 5.71 + 8.71 + 5.71 + 8.71 + 5.71 + 8.44 + 5.71 + 7.67 +$							
$4.24 + 8.60 + 5.09 + 8.60 + 4.20 + 8.60 + 5.71 + 5.81 + 1.00 + 8.60) =$							
815.920+							
$1.40 \times 2 \times (1.01 + 2.24 + 1.01 + 1.20 + 1.60 + 2.24) =$							
26.040+							
$3.10 \times 2 \times (2.40 + 4.11 + 3.32 + 4.11 + 2.70 + 4.11 + 3.14 + 4.11 + 2.19 + 4.11 +$							
$3.17 + 4.11 + 2.89 + 4.11) + 1.40 \times 2 \times (1.20 + 1.60) =$							
309.036+							
PIETRO							
$2.90 \times 2 \times (7.77 + 8.65 + 8.70 \times 2 + 8.32 + 8.65 + 8.70 \times 4 + 10.11 + 5.81 + 8.70 \times$							
$2 + 7.27 + 4.11 + 0.40 + 7.88 + 4.11 + 0.40 + 5.61 + 11.81 + 5.61 + 4.57) + 1.40$							
$\times 2 \times (1.40 \times 3 + 3.00 + 1.41 \times 3 + 3.00) + 2 \times 8.45 \times 2.90 + 2.50 \times 8.70 \times 12 =$							
682.758+							
II PIETRO (PODDASZE)							
$3.20 \times 2 \times (12.80 + 8.65 + 8.70 \times 4) + 0.40 \times 7.20 \times 4 + 3.20 \times 2 \times (3.29 + 8.65 +$							
$0.70 \times 2) + 0.40 \times 7.20 \times 2 + 3.20 \times 2 \times (5.71 + 10.16 + 0.70 \times 2 + 0.20 + 4.16 +$							
$5.45 + 4.16 + 2.89 + 4.16 + 2.82 + 4.16 + 2.94 + 5.66 \times 2 + 10.84) =$							
708.224+							
$0.40 \times 5.66 \times 4 + 3.20 \times 2 \times (5.66 + 2.74 + 0.40 + 5.66 + 2.39) + 1.40 \times (1.41 \times 6$							
$+ 3.10 \times 2 + 1.40 \times 6 + 3.10 \times 2) + 3.20 \times 2 \times (4.55 + 2.71) =$							
204.324+							
STRYCH (MAGAZYN SPRZETU ASTRONOMICZNEGO)							
$1.50 \times 5.66 \times 2 + (4.20 + 7.80) \times 0.5 \times 2.80 \times 2 + 2.80 \times (2.80 + 3.00) + 2.90 \times$							
$2 \times 1.85 \times 3 \times 2 + 1.10 \times 2.50 + 2 \times 1.60 \times 2.90 + 3 \times 2 \times 0.40 \times 2.90 +$							
$2 \times 0.15 \times 2.90 =$							
111.168+							
POTRACENIA (OKNA, DRZWI, TABLICE, SZAFY ZABUDOWANE, OKŁADZINY SCIAN Z PŁYTEK CERAMICZNYCH W SALACH (PARTUCHY) ITP. PARTER							

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR):INSTPE **

Strona 2

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J.M.	I l o s c	krot.					
	Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem					
		$-(2*1.00*1.70+1.20*1.30+1.00*1.70+0.88*1.27+1.00*1.70+3*0.90*2.00+2.50*0.90+6.90*2.37+1.70*6.90+2.50*1.00+2.50*1.25+1.00*1.70+1.15*1.30+4.20*1.30+1.00*1.70+1.30*1.05)=$ $-(1.30*0.80+1.00*1.70+1.30*1.05+1.00*1.70+1.30*1.05+3.10*4.20+3.10*0.85+3*2.00*0.95+0.95*2.00+0.90*2.00*8+2.40*1.80*2+2.40*1.80*8+2.10*1.80*5+2.10*1.50*2+0.90*2.00*3)=$ PIETRO $-(0.90*2.00*10+2.10*1.50*3+1.00*1.70+1.00*1.30+1.00*1.70+1.20*1.30+1.00*1.70+1.20*1.30+1.00*1.70+1.73*3.00+2*1.00*1.70+1.20*1.30+2*1.00*1.70+1.00*1.30+0.90*1.30+4.02*2.24+2.40*2.24+1.60*0.65+1.70*0.87)=$ II PIETRO (PODDASZE) $-(0.90*2.00*10+0.82*1.30+0.80*1.30*2+1.20*1.30+1.30*1.40+1.00*1.70+6.90*1.62+0.80*1.30+1.00*1.70+1.00*1.70+1.20*1.30+1.30*0.90)=$ STRYCH (MAGAZYN SPRZETU ASTRONOMICZNEGO) $-0.90*2.00=$ DOLICZENIA -(SZPALETY) PARTER $0.15*(2.40*10+1.80*30)=$ PIETRO $0.15*(2.10+1.50)*3=$		-62.556+	-116.625+	-71.598+	-44.704+	-1.800+	11.700+	1.620+
3	KNR 401 1204/01	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -DWUKROTNE TYNKOW WEWNETRZNYCH SUFITOW	M2		1531.23	1.00				
	1	OBMIAR Z POZ.1 1531.23=			1531.230+					
4	KNR 401 1204/02	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -DWUKROTNE TYNKOW WEWNETRZNYCH SCIAN	M2		3225.68	1.00				
	1	OBMIAR Z POZ.2 3225.68=			3225.680+					
5	KNR 401 1204/08	MALOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI STARYCH TYNKOW -PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZYJETO 20 % Z POZ.1+2 PRZEDMIARU	M2		951.38	1.00				
	1	$0.20*(1531.23+3225.68)=$			951.382+					
6	KNR 202 0616/01	ZABEZPIECZENIE POSADZEK POMIESZCZEN MALOWANYCH FOLIA - ANALOGIA - WSP. DO M=0.40	M2		1531.23	1.00				
	1	OBMIAR Z POZ.1 1531.23=			1531.230+					
7	KNR 401 1212/28	MALOWANIE FARBA OLEJNA ELEMENTOW METALOWYCH RUR CENTRALNEGO OGRZEWANIA O SREDN.DO 50 MM -2-KROTNE	M		397.73	1.00				
	1	PARTER $3.20*2*17+1.30*2*7*2*(2.65+3.95+4.10)+2.00*0.90+6*1.20+6*1.10+2.13*2*(1.40+0.30+0.60)+1.20+1.40+2*1.50+6*1.10*2+6*1.30+2*(1.40+1.50+1.40+0.60+8.50+2*1.30+1.00+0.80+0.40+0.60+0.30+0.50+0.20+1.30)=$			240.630+					

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR):INSTPE **

Strona 3

LP PODSTAWA KALKULACJI		OPISY ROBOT	J.M.	I l o s c	krot
Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe			poszczeg.	razem
	PIETRO				
	$3.00*2*11+1.30*2+2*(2.90+0.40+0.60+1.20*3+0.40*2+0.40+0.50$				
	$+2*0.60*2+0.30)=$			91.000+	
	II PIETRO (PODDASZE)				
	$1.30*2*15+2*(1.60+0.80+1.35+1.80*2+4*1.20+0.30+2*0.30+0.20$				
	$+2*0.30+0.70+0.60)=$			66.100+	
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 Firlej
Upr. bud. GAB. 834/A-40/79
Upr. Inst. GAB. 834/A-66/85