

Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska  
Nowy Świat ul.Nad Jeziorem 13  
80-299 Gdańsk

PRZEDMIAR nr 89/06/09

NR ZLECENIA

OBIEKT Dom Studencki nr 2 Politechniki Gdańskiej

ADRES Gdańsk ul.Traugutta

RODZAJ ROBÓT malowanie II ETAP CPV45453000-7

INWESTOR Politechnika Gdańska  
Gdańsk ul.Narutowicza 11/12

KOSZTORYS OPRACOWAŁ Arkadiusz Ugodziński 2009.05.18

PODSTAWA : KNNRy, KSNRy, KNRy I KALKULACJE INDYWIDUALNE  
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 14/05/2004

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA :

## ELEMENT 1. Korytarz piwnica

Pozycja 1.	0401-1204 -08	Ilość	116,270 M2
PRZYGOTOWANIE SUFITÓW PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Z POSZPACHLOWANIEM NIEROWN.TYNKOW			
116.27 = 116.270			
Pozycja 2.	0401-1204 -01	Ilość	116,270 M2
MAŁOWANIE FARBAMI EMULSYJNYMI AKRYLOWYMI STARYCH TYNKOW WEWNETRZNYCH DWUKROTNIE - SUFITOW			
116.27 = 116.270			
Pozycja 3.	0401-1206 -04	Ilość	266,017 M2
MAŁOWANIE KORYTARZA FARBAMI OLEJNYMI STARYCH TYNKOW WEWN. SCIANY-DWUKROTNIE Z JEDNOKROTNYM SZPACHLOWANIEM			
$(11.66*2+1.60*2) * 2.20-1.60*2-1.45*2.00+(28.97*2+1.51*2+1.07*2+3.3*2)*2.2-1.15*0.50-0.8*2*3-0.9*2-1.9*2-1.45*2-1.3*2-0.9*2.05*3-1.17*2.2+(21.75*2+1.54) * 2.2-1.15*50-0.9*2.05*2-0.8*2+(11.35*2+1.5+1.17)*2.2-0.9*0.55-0.8*2*3-0.9*2 = 266.017$			
Pozycja 4.	0202-1104 -01	Ilość	116,270 M2
POSADZKI PLYTKOWE GRES UKŁADANE NA KLEJU			
116.27 = 116.270			
Pozycja 5.	0202-1105 -04	Ilość	148,720 M
COKOLIKI PLYTKOWE Z PŁYTEK TYPU GRES 150X150 MM			
$34.27*2*2+5.7*2+1.53*2-1.22+1.6*5+3.3*2-1.6-0.8*14-1.5-1.9 = 148.720$			

## ELEMENT 2. Korytarz parter

Pozycja 6.	0401-1206 -04	Ilość	114,140 M2
MAŁOWANIE KORYTARZA FARBAMI OLEJNYMI STARYCH TYNKOW WEWN. SCIANY-DWUKROTNIE Z JEDNOKROTNYM SZPACHLOWANIEM			
$(34.85*2+1.51*2)*2.00-1.15*2.00*2-0.8*2.00*8-0.9*2.00*4-1.5*2.00-1.25*2.00-(6.05*2-5.75*2)*2 = 114.140$			
Pozycja 7.	0401-1204 -08	Ilość	188,119 M2
PRZYGOTOWANIE SUFITU I SCIAN POWYŻEJ LAMPERI KORYTARZA PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Z POSZPACHLOWANIEM NIEROWN.TYNKOW			
$(34.85*2+1.51*2)*1.16-(6.05*2-5.75*2)*1.16+104.46 = 188.119$			
Pozycja 8.	0401-1204 -01	Ilość	188,119 M2
MAŁOWANIE KORYTARZA FARBAMI EMULSYJNYMI AKRYLOWYMI STARYCH TYNKOW WEWNETRZNYCH DWUKROTNIE - SUFIT I SCIANY POW.LAMPERI			
$(34.85*2+1.51*2)*1.16-(6.05*2-5.75*2)*1.16+104.46 = 188.119$			

Pozycja 9.	0202-0827 -01	Ilość	102,363 M2
WYPRAWY TYNKARSKIE Z MASY GRAMAPLAST NA SCIANACH KORYTARZA			
$(8.03+6.99+1.1+6.05*2+1.98*2+3.45*2)*3.16-0.8*2.05*3-1.7*2.05-0.9*2.05-(1.27+1.33+1.34)*2-2*1.5 = 102.363$			
Pozycja 10.	0401-1209 -06	Ilość	72,680 M2
MALOWANIE WITRYN STALOWYCH O POW.PONAD 1.0M2 DWUKROTNIE			
$(5.75*3.16*2)*2 = 72.680$			

ELEMENT 3. Korytarz piętra

Pozycja 11.	0401-1206 -04	Ilość	2374,450 M2
MALOWANIE KORYTARZA FARBAMI OLEJNYMI STARYCH TYNKOW WEWN. SCIANY-DWUKROTNIE Z JEDNOKROTNYM SZPACHLOWANIEM			
$((34.85*2+1.51*2+0.97+2.26+3.23)*2.00-1.15*2.00*2-1.00*2.00*6-0.90*2.00*4-0.80*2.00*2-0.70*2.05-(1.27+1.33+1.34+1.78)*2.00)*10+((34.84*2+1.54*2)*2.00-1.15*2.00*2-1.00*2.00*6-0.80*2.00*2-0.70*2.00-0.90*2.00-1.78*2.0)*10 = 2374.450$			
Pozycja 12.	0401-1204 -08	Ilość	1957,400 M2
PRZYGOTOWANIE SCIAN I SUFITOW KORYTARZA PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Z POSZPACHLOWANIEM NIEROWN.TYNKOW			
$((34.85*2+1.51*2+0.97+2.26+3.23)*0.50+(1.27+1.33+1.34+1.78)*0.5+(34.84*2+1.54*2)*0.50-1.78*0.5+117.8)*10 = 1957.400$			
Pozycja 13.	0401-1204 -02	Ilość	1957,400 M2
MALOWANIE SCIAN I SUFITOW KORYTARZA FARBAMI EMULSYJNYMI AKRYLOWYMI STARYCH TYNKOW WEWNETRZNYCH DWUKROTNIE			
$((34.85*2+1.51*2+0.97+2.26+3.23)*0.50+(1.27+1.33+1.34+1.78)*0.5+(34.84*2+1.54*2)*0.50-1.78*0.5+117.8)*10 = 1957.400$			