



PRZEDMIAR ROBÓT

w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r.

CPV : 45216112 – 2 – Sądy

Przedmiot: Remont elewacji - budynku administracyjnego Sądu Rejonowego przy ul. Kościuszki w Mielcu
(Nazwa, adres, numery działek)

Branża: Roboty budowlane

Inwestor: Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Henryka Sienkiewicza 27
(Nazwa, adres)

Jednostka projektowa: PROBUD Sp. z o.o.
33 – 100 Tarnów, ul. Boya Żeleńskiego 4,
tel: (014) 621 61 48, fax: (014) 628 37 21, e-mail: probud@list.pl
(Nazwa, adres)

Opracował	Data Podpis	Sprawdził	Data Podpis
mgr inż. Stanisław WLEZIEN	05.2008		

Uwagi i adnotacje:

Niniejszy tom Nr.....
stanowi część całości opracowania
wykonanego zgodnie z umową
Nr
z dnia.....
Dowód sprawdzenia kompletności
dokumentacji stanowi
klauzula Nr..... z dnia.....

podpis i pieczęć

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. Przedmiary robót :

- roboty budowlane

Przedmiar

Data: 2008-06-13
Budowa: REMONT ELEWACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO SĄDU REJONOWEGO PRZY ul.
KOŚCIUSZKI W MIELCU
Kody CPV: 45216112-2 Sady
Obiekt: ROBOTY BUDOWLANE
Zamawiający: Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu
ul. Henryka Sienkiewicza 27
33-400 Tarnobrzeg
Jednostka opracowująca kosztorys: PROBUD Sp. z o.o.
ul. Boya Żeleńskiego 4
33-100 Tarnów

Kosztorys opracowali:
mgr inż. Stanisław Wlezień,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe			
18,41*10,24*2 = 377,0368			
(1,53*2+4,28)*13,14 = 96,4476			
(0,40+18,57)*10,24*2 = 388,5056			
12,50*10,24*2 = 256,0			
(1,00*2+16,10)*10,68 = 193,308			
7,34*2,80/2*2 = 20,552			
1 331,85	1 331,85		m2
2 KNR 202/1614/4 (1) Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe			
2,5*1,5*2 = 7,5			
7,5	7,50		m2
3 Zatrudnienie rusztowania			
(5555-770)/4*0,84 = 1 004,85			
1 004,85	1 004,85		m-g
4 KNR 202/925/2 (2) Osłony okien, płytami pilśniowymi			
okna 1,22*2,43*56 = 166,0176			
1,52*2,59 = 3,9368			
1,62*2,69*2 = 8,7156			
drzwi 1,65*4,10 = 6,765			
1,49*3,38 = 5,0362			
190,4712	190,47		m2
5 KNNR 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach - wraz z detalami ozdobnymi			
1331,85-190,47 = 1 141,38			
ościeża =			
okna (1,22+2,43*2)*0,40*56 = 136,192			
(1,52+2*2,59)*0,40 = 2,68			
(1,62+2*2,69)*0,40*2 = 5,6			
drzwi (1,65+2*4,10)*0,40 = 3,94			
(1,49+2*3,38)*0,40 = 3,3			
1 293,092	1 293,09		m2
6 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km			
1293*0,015 = 19,395			
19,395	19,40		m3
7 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km			
	19,40	9,00	m3
2 TYNKI ZEWNĘTRZNE			
8 KNR 1901/809/3 (2) Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na ościeżach, z zaprawy cementowo-wapiennej, szerokość 25-40-cm, wapno suchogaszone			
ościeża =			
okna (1,22+2,43*2)*56 = 340,48			
1,52+2*2,59 = 6,7			
(1,62+2*2,69)*2 = 14,0			
drzwi 1,65+2*4,10 = 9,85			
1,49+2*3,38 = 8,25			
379,28	379,28		m
9 KNR 1901/819/7 Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40-cm			
gzyms szer. 27 cm 18,41*2+18,57*2+0,40*2+41,09+1,00*2+16,10+1,00*2 = 135,95			
gzyms szer. 37 cm 18,41*2+18,57*2+0,40*2+41,09+1,00*2 = 117,85			
253,8	253,80		m
10 KNR 1901/819/8 Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5-cm rozwinięcia			
gzyms szer. 37 cm 18,41*2+18,57*2+0,40*2+41,09+1,00*2 = 117,85			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
	117,85	117,85	3,00 m
11 KNR 1901/823/2 (analogia) Profile ciągnione szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 15-cm - wałek na cokole imitacja piaskowca wałek na cokole $41,09-1,65+2*0,40+2*1,00+$ $18,57+0,40+41,09-1,62+2*$ $0,40+2*4,53+18,57+0,40 =$	$129,51$ $129,51$	129,51	m
12 KNR 1901/816/1 (2) Wykonanie tynków szlachetnych gładzonych, na ścianach płaskich, - cokół - imitacja piaskowca cokół $0,83*(41,09-1,65+2*0,40+$ $2*1,00) =$ $0,79*(18,57+0,40) =$ $0,83*(41,09-1,62+2*0,40+$ $2*1,53+18,57+0,40) =$	$35,0592$ $14,9863$ $51,709$ $101,7545$	101,75	m2
13 KNR 1901/807/2 (2) Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, gzyms szer. 27 cm $1331,85-190,47 =$ $-(18,41*2+18,57*2+0,40*2+$ $41,09+1,00*2+16,10+1,00*$ $2)*0,27 =$ gzyms szer. 37 cm $-(18,41*2+18,57*2+0,40*2+$ $41,09+1,00*2)*0,37 =$ cokół $-101,75 =$	$1\ 141,38$ $-36,7065$ $-43,6045$ $-101,75$ $959,319$	959,32	m2
14 KNR 1901/819/6 Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 35-cm - profile nadokienne i podokienne $2,00*(19+31) =$	$100,0$ $100,0$	100,00	m
15 KNR 1901/806/1 (2) (analogia) Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych o 10-mm, z zaprawy cementowo-wapiennej, -opaski okienne i drzwiowe okna $(1,22+2*2,43)*0,20*56 =$ $(1,52+2*2,59)*0,20 =$ $(1,62+2*2,69)*0,20*2 =$ drzwi $(1,65+2*4,10)*0,20 =$ $(1,49+2*3,38)*0,20 =$	$68,096$ $1,34$ $2,8$ $1,97$ $1,65$ $75,856$	75,86	3,00 m2
16 KNR 1901/806/1 (2) (analogia) Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych o 10-mm, z zaprawy cementowo-wapiennej, - zdobienie narożników $0,85*0,35*12*12 =$ $0,70*0,35*10*12 =$	$42,84$ $29,4$ $72,24$	72,24	5,00 m2
17 KNR 1901/806/1 (2) (analogia) Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych o 10-mm, z zaprawy cementowo-wapiennej, - ozdoby nadokienne $0,40*0,75*31 =$	$9,3$ $9,3$	9,30	8,00 m2
18 KNR 1901/825/1 Bonie prostokątne, na ścianach, słupach i pilastrach, wykonane ręcznie, na tynku zwykłym $1,50*9*(2+4+2+5+5+2+8+2) =$ $0,50*9*2 =$ $(0,50+0,40+0,80)*(24+6+$ $26+6) =$ $0,40*7*10 =$ $5,70*10*2 =$ $0,43*9*2+1,00*9*2+1,43*9+$ $1,40*9+14,60*2 =$	$405,0$ $9,0$ $105,4$ $28,0$ $114,0$ $80,41$ $741,81$	741,81	m
19 KNR 1901/806/3 (analogia) Dodanie do zaprawy środka napowietrzającego CERINOL AEA-M - nakłady dodatkowe $379,28*0,40 =$ $253,8*0,40 =$ $(117,85+129,51)*0,15 =$ $101,75+959,32 =$	$151,712$ $101,52$ $37,104$ $1\ 061,07$		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
100,0*0,35 = <u>35,0</u> 1 386,406	1 386,41		m2
3 MALOWANIE ELEWACJI, OBRÓBKI BLACHARSKIE			
20 KNR 1901/1302/2 (analogia) Malowanie 2-krotnie tynków gładkich zewnętrznych farbą elewacyjną paroprzepuszczalną wodoodporną silikatowo krzemianową z zagruntowaniem powierzchni tynku 379,28*4+959,32 = <u>2 476,44</u> 2 476,44	2 476,440		m2
21 KNR 1901/1302/7 Malowanie 2-krotnie farbą elewacyjną paroprzepuszczalną wodoodporną silikatowo krzemianową z zagruntowaniem powierzchni tynku profili ciągnionych o szerokości ponad 20·cm 0,35*(135,95+100,00) = 82,5825 0,55*117,85 = 64,8175 959,32+379,28*0,40 = <u>1 111,032</u> 1 258,432	1 258,43		m2
22 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm gzymsy 0,30*253,80 = 76,14 podokienniki (1,25*56+1,55+1,65*2)*0,30 = <u>22,455</u> 98,595	98,60		m2