

# Przedmiar robót

## Garaze Urzędu Miasta - ogólnobudowlane

Lokalizacja: 57-400Nowa Ruda zaplecze Urzędu Miasta

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

### 1. Roboty przygotowawcze

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010701-04-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach krotność= 1,00	m2	30,19
1. 3.92*5.55+1.52*0.95+4.49*0.6+4.3				30,19
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110211-01-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach krotność= 1,00	m2	43,50
1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79				43,50
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-01W0722-0201-050	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych kat.III cementowo-wapiennych (wapno suchogaszzone) na ścianach, loggiach, balkonach krotność= 1,00	m2	26,45
1. 26,45				26,45
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-01W0726-03-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III (wapno gaszone) w 1 miejscu do 5 m2, ścian, loggii, balkonów, podłóża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów krotność= 1,00	m2	30,19
1. 3.92*5.55+1.52*0.95+4.49*0.6+4.3				30,19
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-090	Montaż i demontaż instalacji elektrycznej krotność= 1,00	kpl	1,00
1. 1				1,00

### 2. Posadzki

1	2	3	4	5
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21202-010-050	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm na parapetach - analogia krotność= 1,00	m2	43,50

1	2	3	4	5
		1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79		43,50
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21202-030-050	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej Zmiana grubości o 10 mm - analogia krotność= 1,00	m2	43,50
		1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79		43,50
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-121118-01-050	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej krotność= 1,00	m2	43,50
		1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79		43,50
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-121118-08-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,00	m2	43,50
		1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79		43,50
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-121120-04-040	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej krotność= 1,00	m	39,01
		1. 2.99+4.9*2+2.99+4.89*2+2.97+4.79*2+0.3*3		39,01
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-121120-05-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,00	m	39,01
		1. 2.99+4.9*2+2.99+4.89*2+2.97+4.79*2+0.3*3		39,01

### 3. Roboty malarskie

1	2	3	4	5
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> Wacetob KNR 4011204-08-050	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności krotność= 1,00	m2	243,73
		1. 2.99*3.3+4.9*3.37*2+2.99*3.3+4.89*3.4*2+2.97*3.3+4.79*3.4*2+2.26*3.3+5.76*3.4*2+12.2		187,21
		2. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79+2.26*5.76		56,52
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02U1134-02-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "CERESIT CT 17" (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	187,21
		1. 2.99*3.3+4.9*3.37*2+2.99*3.3+4.89*3.4*2+2.97*3.3+4.79*3.4*2+2.26*3.3+5.76*3.4*2+12.2		187,21
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02U1134-01-050	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "CERESIT CT 17" (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	56,52
		1. 2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79+2.26*5.76		56,52

1	2	3	4	5
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-011204-02-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian krotność= 1,00	m2	187,21
1. $2.99*3.3+4.9*3.37*2+2.99*3.3+4.89*3.4*2+2.97*3.3+4.79*3.4*2+2.26*3.3+5.76*3.4*2+12.2$				187,21
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-011204-01-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów krotność= 1,00	m2	56,52
1. $2.99*4.9+2.99*4.89+2.97*4.79+2.26*5.76$				56,52
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21403-020-050	Malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni metalowych farbą Lowicyn drzwi do garażu- analogia krotność= 1,00	m2	40,09
1. $(2.57*2.6)*3*2$				40,09

#### 4. Elewacja

1	2	3	4	5
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 0-172608-03-050	Analogia - Przygotowanie podłoża , gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie krotność= 1,00	m2	90,37
1. $12.41*3.08-3*(2.57*2.6)-2.26*3+4.39*3.1$				25,01
2. $3.85*5.55+2$				23,37
3. $5.0*2.7+2.2*0.85$				15,37
4. $2.7*4.7+4.4*0.9+8.6*1.16$				26,63
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 0-230933-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,00	m2	90,37
1. $12.41*3.08-3*(2.57*2.6)-2.26*3+4.39*3.1$				25,01
2. $3.85*5.55+2$				23,37
3. $5.0*2.7+2.2*0.85$				15,37
4. $2.7*4.7+4.4*0.9+8.6*1.16$				26,63
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-170928-03-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowych, w metodzie "mokre na mokre", na ościeżach o szerokości do 30 cm krotność= 1,00	m2	4,21
1. $(2.6*9)*0.18$				4,21
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 0-230933-0201-050 0	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich krotność= 1,00	m2	90,37
1. $12.41*3.08-3*(2.57*2.6)-2.26*3+4.39*3.1$				25,01
2. $3.85*5.55+2$				23,37
3. $5.0*2.7+2.2*0.85$				15,37
4. $2.7*4.7+4.4*0.9+8.6*1.16$				26,63

**5. Roboty pomocnicze, wywóz gruzu**

1	2	3	4	5
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	m3	2,10
1. 2.1				2,10
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km krotność= 1,00	m3	2,10
1. 2.1				2,10
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-060	Koszty przyjęcia gruzu na wysypisko krotność= 1,00	m3	2,10
1. 2.1				2,10