

## Przedmiar robót

45000000-7 Roboty budowlane  
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Tykocinie  
ADRES INWESTYCJI 16-080 Tykocin ul. Złota 2  
INWESTOR GMINA TYKOCIN  
ADRES INWESTORA 16-080 Tykocin ul. Złota 2  
BRANŻA BUDOWLANA

UM ul Złota.kst

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.ob	Ilość
			m.	
1	<b>ELEMENTY BETONOWE</b>			
1.1	KNR 4-01 020310	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego ( podest przed wejściem do budynku )	m <sup>3</sup>	0.35*0.6* 0.35 = 0.074
1.2	KNR 2-31 050201	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowo-cem. z wyp. spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m <sup>2</sup>	20.958
Razem dział:Elementy betonowe				
2	<b>ELEWACJA - naprawa tynków</b>			
2.1	KNR 4-01 120209 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - analogia usunięcie warstwy farby z pow. tynku elewacji - gzyms	m <sup>2</sup>	23.04+0.55* 2+6.45 = 30.59
2.1	KNR 4-01 070105	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbcia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	(23,07+ 6,45)*6,20 +6,75*3,4/2 22 50= 172 0
2.3	KNR 19-01 0828-01 + KNR 19-01 082901	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej , oczyszczenie ściernie spoin-	m <sup>2</sup>	60,96
2.4	KNR 19-01 0325-03	Wypełnienie spoin zaprawą Bayosan SG68 lub równoważną	m <sup>2</sup>	60,96
2.5	KNR 19-01 0805-03 analogia	Podkład renowacyjny z zaprawy SV 61 lub równoważną	m <sup>2</sup>	172,00
2.6	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych z zaprawy Bayosan (pierwsza warstwa gr. 1,5 cm SP64G lub równoważną , druga warstwa gr. 1,5 cm Bayosan SP 64P lub równoważną	m <sup>2</sup>	172,00
2.7	KNR 19-01 0643-05 poz.zast.	Wzmocnienie powierzchni tynków pyłących preparatem Bayosan PF 05 lub równoważną	m <sup>2</sup>	159,98
2.8	KNR 19-01 0823-05 + KNR 19-01 082306	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 65 cm - uzupełnienie gładzi z zaprawy Baunit-Bayosan SM 86 lub równoważną ( gzyms )	m	23.04+0.55* 2+6.45 = 30.590
2.9	KNR 19-01 0823-06	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 35 cm - (BaunitBayosan SM 86 lub równoważną)	m	1.5*5 +4.55* 2 = 16.600
2.10	KNR 19-01 0823-03	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm - podokienniki , opaski wokół okien (zaprawa BaunitBayosan SM 86 lub równoważną )	m	(1.22+2.5)* 2*8+(1.2+ 1.6)*2*8+ (1.4+1.0)*2 = 109.120
2.11	KNR 19-01 0823-01 poz.zast.	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 10 cm - wykonanie gładzi z zaprawy Baunit-Bayosan SM 86 lub materiał równoważny - pilastry	m	11*(0.06*2+ 0.66) = 8.580
2.12	KNR 19-01 0716-03 analogia	Scalenie tynków elewacji szpachlą MC 55 lub równoważną	m <sup>2</sup>	163.173
Razem dział: ELEWACJA - naprawa tynków				
3	<b>ELEWACJA- docieplenie ścian z wykonaniem wyprawy elewacyjnej (techn.Baunit lub równoważna)</b>			
3.1	KNR 0-23 261201 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian (odtworzenie pilastrów, ułożenie dachówki)		0.66*4*6.25 = 16.500
Razem dział: ELEWACJA- docieplenie ścian z wykonaniem wyprawy elewacyjnej				
4	<b>ELEWACJA - malowanie</b>			
4.1	KNR 19-01 1305-06 analogia	Malowanie elewacji podkładem Sylitol Minera i 2 krotne malowanie farbą Nowalit F lub równoważną	m <sup>2</sup>	226,261

4.2	KNR 2-02 050701	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z podwójnej blachy cynkowej	m2	$(0.98*9+ 1.16*6+ 0.91) *0.25=4,173$
4.3	kalkulacja własna	Badanie wnęki okiennej w celu określenia wieku zamurowania wnęki i w zależności od wyniku badania pozostawienie zamurowania z wykonaniem docieplenia i wyprawy tynkarskiej z wykonaniem wizerunku stolarki okiennej od strony zewnętrznej budynku lub wykucie otworu okiennego z obsadzeniem stolarki okiennej , podokiennika zewn. i parapetu wewn. m2 0.98*1.56	m2	$0.98*1.56 = 1.529$
4.4	kalkulacja własna	Malowanie herbu miasta	m2	$2.15*2.0 = 4.300$
Razem dział: ELEWACJA - malowanie				
5		<b>RUSZTOWANIA</b>		
5.1	KNR 2-02 160401	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2	$3.4*6.48* 0.5*2+ (23.21+6.59) *2*6.90 = 433 272$
5.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	433.272
5.3		Czas pracy rusztowań grupy 1		
Razam dział: RUSZTOWANIA				