

# KOSZTORYS NAKŁADCZY

Nazwa zadania: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ  
STRAŻY POŻARNEJ W KORYTACH**

Adres inwestycji: **Koryta 11a, gm. Daszyna**

Inwestor: **Gmina Daszyna**

Adres: **99-107 Daszyna, Daszyna 34A**

Wartość kosztorysowa:

VAT:

Kosztorys +VAT:

Słownie:

Data opracowania:

Kosztorys sporządził:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Termomodernizacja Koryta</b>						
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE</b>					
1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	4.00		
1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	28.59		
1.3	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	32.00		
1.4	KNR 4-01 725-3	Naprawa tynku po skuciu kat.II ścian o podłożach z cegły	m <sup>2</sup>	32.00		
1.5	KNR 4-01 212-1	Skucie gzymsów	m <sup>3</sup>	0.96		
1.6	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	0.96		
1.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0.96		
1.8	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m <sup>2</sup>	222.87		
1.9	KNR 7 503-8	Drzwi aluminiowe (profil ciepły) pełne o pow. powyżej 2,0m2 o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K-	m <sup>2</sup>	2.73		
1.10	KNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe pełne (profil ciepły) o pow. do 2,0m2 o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K	m <sup>2</sup>	1.40		
1.11	KNR 7 701-4	Okna PCV o powierzchni do 2.0 m2 rozwieralno-uchylne o U okien nie większym niż 1,6 W/m2K i U szyby =1,1W/m2K z nawietrzakami higrosterowanymi	m <sup>2</sup>	4.53		
1.12	KNR 7 701-5	Okna PCV o powierzchni ponad 2.0 m2 rozwieralno-uchylne o U okien nie większym niż 1,6 W/m2K i U szyby =1,1W/m2K z nawietrzakami higrosterowanymi	m <sup>2</sup>	6.26		
1.13	KNR 7 0503-08	Wrota garażowe systemowe	m <sup>2</sup>	19.60		
1.14	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy pod i nadrynnowe, obróbki kominów	m <sup>2</sup>	34.74		
1.15	KNR 2-02u2 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej -	m	62.80		
1.16	KNR 2-02u2 0550-04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	m	15.20		
1.17	KNR 2-02u2 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.18	KNR 2-02u2 0550-08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.19	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w kominach krętek wentylacyjnych	szt	4.00		
1.20	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk kominów o średniej gr.7 cm	m <sup>2</sup>	0.30		
1.21	KNR 2-31 511-2	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	25.00		
1.22	KNR 2-31 407-1	Opornik dla kostki - obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50.00		
1.23	KNR 7 506-1	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa-	m <sup>2</sup>	1.00		
1.24	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>	27.68		
1.25	Wycena indywid.	Montaż grzejników elektrycznych (piec akumulacyjny)	kpl.	6.00		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE</b>						
<b>2</b>	<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE</b>					
2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	254.69		
2.2	KNR 0-23-2614-0300	Ocieplenie ścian podłużnych płytami styropianowymi gr. 14 cm o wsp. przewodności 0,038 W/mK wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mineralny	m <sup>2</sup>	213.27		
2.3	KNR 0-23 IGM 2614-8	Docieplenie ościeży z cegły styropianem gr. 2cm z tynkiem mineralnym	m <sup>2</sup>	19.60		
2.4	KNR 0-02-1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>	232.87		
2.5	KNR 0-23-2614-0300	Ocieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr. 14 cm o wsp. przew. 0,038 W/mK wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>	21.82		
2.6	KNR 0-23-2612-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wys. 2,0 m	m <sup>2</sup>	119.90		
2.7	KNR 0-23-2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	71.82		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.8	KNNR 2 604-2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>	221.31		
2.9	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho stropy żelbetowe - jedna pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	221.31		
2.10	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho j.w. - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	221.31		
Razem dział: ROBOTY DOCIEPLENIOWE						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: