

# KOSZTORYS NAKŁADCZY

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

Adres inwestycji: **Jarochówek 14a, 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 Jarochówek</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE</b>				
1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	5.11		
1.2	KNNR 7 503-8	Drzwi aluminiowe (profil ciepły) dwudzielne o pow. powyżej 2,0m2 z naswietłem o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K- 1 szt.	m <sup>2</sup>	3.06		
1.3	KNNR 7 503-8	Drzwi aluminiowe (profil ciepły) pełne o pow. powyżej 2,0m2 o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K- 1 szt.	m <sup>2</sup>	2.05		
1.4	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>	20.37		
1.5	KNR 2-02u2 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej -	m	23.80		
1.6	KNR 2-02u2 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.7	KNR 2-02u2 0550-04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	m	11.20		
1.8	KNR 2-02u2 0550-08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.9	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w kominach krtek wentylacyjnych	szt	4.00		
1.10	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk kominów o średniej gr.7 cm	m <sup>2</sup>	0.67		
1.11	KNR 2-31 511-2	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	32.00		
1.12	KNR 2-31 407-1	Opornik dla kostki - obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	64.00		
1.13	KNR 2-02 0410-01	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>	20.27		
1.14	KNNR 7 506-1	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa- 3 szt.	m <sup>2</sup>	2.00		
1.15	Wycena indywid.	Montaż grzejników elektrycznych (piec akumulacyjny)	kpl.	5.00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE						
<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>	215.18		
2.2	KNR 0-23-2614-0300	Ocieplenie ścian podłużnych płytami styropianowymigr. 14 cm o wsp. przewodności 0,038 W/mK wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mineralny	m <sup>2</sup>	185.68		
2.3	KNR 0-23 IGM 2614-8	Docieplenie ościeży z cegły styropianem gr. 2cm z tynkiem mineralnym	m <sup>2</sup>	9.83		
2.4	KNNR 0-02-1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>	195.51		
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>	19.67		
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>	149.17		
2.7	KNR 0-23-2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	56.00		
Razem dział: ROBOTY DOCIEPLENIOWE						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: