

KOSZTORYS NAKŁADCZY

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

Adres inwestycji: **Łubno 55A, 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
Termomodernizacja Łubno						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE				
1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	1.00		
1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²	16.05		
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-	m ²	2.46		
1.4	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe pełne (profil ciepły) o pow. do 2,0m2 o U drzwi nie większym niż 2,5 W/m2K	m ²	1.95		
1.5	KNNR 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 ²	13.59		
1.6	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy pod i nadrynnowe, obróbki kominów	m ²	34.74		
1.7	KNR 2-02u2 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej -	m	36.90		
1.8	KNR 2-02u2 0550-04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	m	12.40		
1.9	KNR 2-02u2 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.10	KNR 2-02u2 0550-08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	4.00		
1.11	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w kominach krętek wentylacyjnych	szt	2.00		
1.12	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk kominów o średniej gr.7 cm	m ²	0.30		
1.13	KNR 2-31 511-2	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	27.00		
1.14	KNR 2-31 407-1	Oporniki dla kostki - obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	54.00		
1.15	KNNR 7 506-1	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa-	m ²	2.00		
1.16	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m ²	16.95		
1.17	Wycena indywid.	Montaż grzejników elektrycznych (piec akumulacyjny)	kpl.	4.00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE						
2		ROBOTY DOCIEPLENIOWE				
2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	190.40		
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 ²	164.26		
2.3	KNR 0-23 IGM 2614-8	Docieplenie ościeży z cegły styropianem gr. 2cm z tynkiem mineralnym	m ²	9.76		
2.4	KNNR 0-02-1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi	m ²	174.02		
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 ²	16.38		
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 ²	95.00		
2.7	KNR 0-23-2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	62.00		
2.8	KNNR 2 604-2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²	190.00		
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 ²	190.00		
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 ²	190.00		
Razem dział: ROBOTY DOCIEPLENIOWE						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: