

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Nazwa zadania: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ W ŻELAZNEJ STAREJ**

Adres inwestycji: **Żelazna Stara 38, 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 Żelazna Stara						
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE					
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 ²	41.74		
1.3	NNRNKB 202 2702-02 analogia	Rozbiórka (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien Krotność = 0.3	m ²	155.93		
1.4	KNR 4-01 701-5	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²	5.50		
1.5	KNR 4-01 725-3	Naprawa tynku po skuciu kat.II ścian o podłożach z cegły	m ²	5.50		
1.6	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m ²	36.15		
1.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe pełne (profil ciepły) o pow. do 2,0m2 o Udrzwi nie większym niż 2,5 W/m2K	m ²	1.96		
1.8	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	8.31		
1.9	KNNR 7 0503-08	Wrota garażowe systemowe	m ²	28.37		
1.10	KNNR 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 ²	5.07		
1.11	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	2.59		
1.12	KNR 2-02u2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy pod i nadrynnowe, obróbki kominów	m ²	88.50		
1.13	KNR 2-02u2 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej -	m	65.90		
1.14	KNR 2-02u2 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	7.00		
1.15	KNR 2-02u2 0550-04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	m	28.00		
1.16	KNR 2-02u2 0550-08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien	szt	7.00		
1.17	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w kominach krętek wentylacyjnych	szt	8.00		
1.18	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk kominów o średniej gr.7 cm	m ²	0.75		
1.19	KNR 2-31 407-1	Opornik dla kostki - obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	104.00		
1.20	KNR 2-31 511-2	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	57.00		
1.21	KNNR 7 506-1	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa- 2 szt.	m ²	4.50		
1.22	Wycena indywid.	Montaż grzejników elektrycznych (piec akumulacyjny)	kpl.	11.00		
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	441.47		
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	363.32		
2.3	KNR 0-23 IGM 2614-8	Docieplenie ościeży z cegły styropianem gr. 2cm z tynkiem mineralnym	m ²	36.50		
2.4	KNNR 0-02-1405-0400	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi	m ²	399.82		
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	41.65		
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	156.18		
2.7	KNR 0-23-2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	167.57		
2.8	KNNR 2 604-2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²	172.14		
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	172.14		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.10	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho j.w. - każda następna warstwa	m ²	172.14		
2.11	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm	m ²	155.93		
2.12	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 - docieplenie podwieszanego	m ²	155.93		
2.13	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	155.93		
2.14	KNNR 2 604-2	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m ²	155.93		
2.15	KNR 2-02 609-3	Docieplenie dachu styropianem obustronnie laminowanym gr. 18cm	m ²	139.10		
2.16	KNR 0-23 IGM 2612-4	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt	556.00		
2.17	KNNR 2 507-2	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	139.10		
2.18	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m ²	43.60		
Razem dział: ROBOTY DOCIEPLENIOWE						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: