

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Zespół Szkół Gacki
ADRES INWESTYCJI : Gacki
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Remontowo- Budowlany Dariusz Musiał
ADRES WYKONAWCY : Widuchowa 175 28- 100 Busko- Zdrój
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 06.06,2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06,2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Świetlica Wełecz					
1		WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU WRAZ Z DOCIEPLENIEM			
1	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		852.47	m ²	852.470	
				RAZEM	852.470
5	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		852.47	m ²	852.470	
				RAZEM	852.470
6	KNR 0-23 d.1 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
8	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o współczynniku przenikania ciepła λ dek. w temp. 10 st.C 0,04W/(m*K) - przyklejenie płyt styropianowych grub. 20 cm do ścian	m ²		
		852.47	m ²	852.470	
				RAZEM	852.470
9	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o współczynniku przenikania ciepła λ dek. w temp. 10st.C 0,04W/(m*K) - przyklejenie płyt styropianowych grub. 2 cm do ościeży	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
10	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		852.47*4	szt.	3409.880	
				RAZEM	3409.880
11	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		852.47	m ²	852.470	
				RAZEM	852.470
12	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
13	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		412	m	412.000	
				RAZEM	412.000
14	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		852.47+79	m ²	931.470	
				RAZEM	931.470
15	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		852.47-55	m ²	797.470	
				RAZEM	797.470
16	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
17	KNR 0-33 d.1 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie /cokół/	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
17'	KNR 2-02 d.1 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 0923-01 analogia	Oslony okien folią polietylenową 180	m ² m ²	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
19	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne 78	m ² m ²	 78.000	 78.000
				RAZEM	78.000
20	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 852.47	m ² m ²	 852.470	 852.470
				RAZEM	852.470
21	KNR 5-08 d.1 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 120*0.05	m ³ m ³	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
2		REMONT DACHU			
23	KNR-W 4-01 d.2 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1057.24	m ² m ²	 1057.240	 1057.240
				RAZEM	1057.240
24	KNR 4-01 d.2 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian 18.5	m ² m ²	 18.500	 18.500
				RAZEM	18.500
25	KNR-W 4-01 d.2 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 1057.24	m ² m ²	 1057.240	 1057.240
				RAZEM	1057.240
26	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych i kominów z blachy nie nadającej się do użytku 51.7	m ² m ²	 51.700	 51.700
				RAZEM	51.700
27	KNR-W 4-01 d.2 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 28	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
28	KNR-W 4-03 d.2 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik 180	szt. szt.	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
29	KNR-W 4-03 d.2 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 67	szt. szt.	 67.000	 67.000
				RAZEM	67.000
29'	KNR-W 4-03 d.2 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
30	KNR-W 4-03 d.2 0704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta fi 8 mm w ciągu poziomym 298	m m	 298.000	 298.000
				RAZEM	298.000
31	KNR-W 4-03 d.2 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta fi 8 mm w ciągu pionowym 74.5	m m	 74.500	 74.500
				RAZEM	74.500
32	KNR-W 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
34	KNR 0-22 d.2 0527-01 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym (gruntowanie podłoża, izolacja cieplna styropapą gr. 25 cm dwustronnie laminowaną, dwukrotne krycie papą termozgrzewalną, kominki wentylacyjne) 1057.24	m ² m ²	 1057.240	 1057.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 0-23 d.2 2612-05 analogia	Przymocowanie styropapy za pomocą dybli plastikowych do dachu 1057*4	szt szt	RAZEM 4228.000	1057.240 4228.000
36	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 168	m ² m ²	RAZEM 168.000	168.000
37	KNR-W 2-02 d.2 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- powleka-nej 42	m m	RAZEM 42.000	42.000
38	NNRNKB d.2 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe stalowe blacha powlekana - kolanka o śr. 150 mm 27	szt. szt.	RAZEM 27.000	27.000
39	KNR-W 2-02 d.2 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 148	m m	RAZEM 148.000	148.000
40	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utyli-zacją 1057.24*0.03	m ³ m ³	RAZEM 31.717	31.717
3		WYMIANA LAMP			
41	KNR 5-08 d.3 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mo-cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 19	kpl. kpl.	RAZEM 19.000	19.000
42	KNR 5-08 d.3 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mo-cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 230	kpl. kpl.	RAZEM 230.000	230.000
43	KNR 5-08 d.3 0504-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych typu LED 19	szt. szt.	RAZEM 19.000	19.000
44	KNR 5-08 d.3 0516-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelo-wych LED w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych - 2x40W - końcowych 230	szt. szt.	RAZEM 230.000	230.000
45	d.3 kalk. własna	Montaż oświetlaczy led 8	szt szt	RAZEM 8.000	8.000
46	d.3 kalk. własna	Montaż licznika ciepła 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
4		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
47	d.4 kalk. własna	Instalacja Fotowoltaiczna 13,2 KW 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000