

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja Biblioteki Gminnej w Pińczowie					
1 WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU WRAZ Z DOCIEPLENIEM					
1	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1	1133-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05	263	m ²	263.000	
				RAZEM	263.000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0726-03	263	m ²	263.000	
				RAZEM	263.000
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	((18.9*10.8)+(1.2*5.65)*2+(18.9*9.05)+(1.2*5.65)*2+(30.70*10.5)+(1.8*30.70)+(30.7*8.7)+(1.8*30.7)-(1.0*29.2)-(1.4*12.2)-(2.4*19.5)-(0.7*6.0)-(1.65*2.9)-(2.4*1.5)-(1.0*29.5)-(1.0*29.5)-(1.4*6)-(1.4*18.2)-(5.3*1.0)-(2.7*1.0)-(1.5*1.0)*4-(1.0*4.4)-(2.3*4.0)-(2.3*5.3)-(1.0*5.3)*2)	m ²	853.310	
				RAZEM	853.310
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1	2611-02	853.310	m ²	853.310	
				RAZEM	853.310
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2611-04	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	18.9+18.9+30.7+30.7	m	99.200	
				RAZEM	99.200
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o współczynniku przenikania ciepła λ dek. w temp. 10 st.C 0,031W/(m ² K) - przyklejenie płyt styropianowych grub. 12 cm do ścian	m ²		
d.1	2612-01	853.31	m ²	853.310	
				RAZEM	853.310
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o współczynniku przenikania ciepła λ dek. w temp. 10st.C 0,031W/(m ² K) - przyklejenie płyt styropianowych grub. 2 cm do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	(2.3*2+4*2+2.3*2+5.3*2+1.0*4+5.3*2+1.0*4+5.3*4+5.3*2+1.0*2+2.7*2+1.0*2+1.5*2+1.0*2+1.0*2+4.4*2+1.0*2+29.5*2+1.4*2+6.0*2+1.4*2+18.2*2+1.0*2+29.2*2+1.4*2+12.2*2+2.4*2+19.5*2+0.7*2+6.0*2+1.65+2.9*2+2.4*2+1.5)*0.25	m ²	94.238	
				RAZEM	94.238
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
d.1	2612-04	3414	szt	3414.000	
				RAZEM	3414.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	853.31	m ²	853.310	
				RAZEM	853.310
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	94.238	m ²	94.238	
				RAZEM	94.238
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	376+30.7+30.7+10.8*4+1.8*24	m	523.800	
				RAZEM	523.800
14	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0933-01	853.31+94.238	m ²	947.548	
				RAZEM	947.548
15	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0933-02	853.31-(30.7*0.5)*2-(18.9*0.5)*2	m ²	803.710	
				RAZEM	803.710
16	KNR 0-23	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		
d.1	0933-04	94.238	m ²	94.238	
				RAZEM	94.238
17	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie / cokol/	m ²		
d.1	0124-06				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		49.6	m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
17	KNR 2-02 d.1 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNR-W 2-02 d.1 0923-01 ana- logia	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		282.2	m ²	282.200	
				RAZEM	282.200
19	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		853.31	m ²	853.310	
				RAZEM	853.310
20	KNR 5-08 d.1 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		263*0.05	m ³	13.150	
				RAZEM	13.150
2		REMONT DACHU			
22	KNR-W 4-01 d.2 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		30.3*21.05	m ²	637.815	
				RAZEM	637.815
23	KNR 4-01 d.2 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		(30.9*0.25)*2+(21.05*0.25)*2	m ²	25.975	
				RAZEM	25.975
24	KNR-W 4-01 d.2 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 3	m ²	637.815	
		637.815		RAZEM	637.815
25	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych i kominów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(30.9*0.55)*2+(18.9*0.55)*2	m ²	54.780	
				RAZEM	54.780
26	KNR-W 4-01 d.2 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
27	KNR 2-17 d.2 0144-02 z.o.3.3. 9903	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 2-17 d.2 0144-05 z.o.3.3. 9903	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 630 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
29	KNR-W 4-03 d.2 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik	szt.		
		14*6	szt.	84.000	
				RAZEM	84.000
30	KNR-W 4-03 d.2 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		4*8	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
30	KNR-W 4-03 d.2 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR-W 4-03 d.2 0704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta fi 8 mm w ciągu poziomym	m		
		21.05*5+30.7*2+18.9*2	m	204.450	
				RAZEM	204.450
32	KNR-W 4-03 d.2 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta fi 8 mm w ciągu pionowym	m		
		10.8*4	m	43.200	
				RAZEM	43.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	miar. miar.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	miar. miar.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR 0-22 d.2 0527-01 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym (gruntowanie podłoża, izolacja cieplna styropapą gr. 15 cm dwustronnie laminowaną, dwukrotne krycie papą termozgrzewalną, kominki wentylacyjne) 30.3*21.05	m ² m ²	 637.815	 637.815
				RAZEM	637.815
36	KNR 0-23 d.2 2612-05 analogia	Przymocowanie styropapy za pomocą dybli plastikowych do dachu 861	szt. szt.	 861.000	 861.000
				RAZEM	861.000
37	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (30.9*0.85)*2+(18.9*0.85)*2+(0.55*30.9)*2+(0.55*30.9)	m ² m ²	 135.645	 135.645
				RAZEM	135.645
38	KNR-W 2-02 d.2 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- powlekanej 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
39	NNRNKB d.2 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe stalowe blacha powlekana - kolanka o śr. 150 mm 4*2*2	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
40	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją 30.3*21.05*0.03	m ³ m ³	 19.134	 19.134
				RAZEM	19.134