

2639/p

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE ORAZ MALOWANIE ŚCIAN ELEWACYJNYCH Szkoły METODĄ LEKKO - MOKRĄ -
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK GIMNAZJUM NR.3 ,44-240 ŻORY , os.Sikorskiego
INWESTOR : URZĄD MIASTA ŻORY
ADRES INWESTORA : 44-240 Żory ,Al.W.P.25
BRANZA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : 2007


WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2007.07.16

Data zatwierdzenia

WYKONAWCA:



docieplenie GIMNAZJUM 3 Sikorskiego - 2 ŚCIANY KĄTOWE ZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 SEGMENT 1 - LEWA					
1	KNR 2-02 d.10925-01	Oslony okien folia polietylenowa (2.02*2.30)*24	m ² m ²	 111.504	 111.504
2	KNR 0-23 d.12612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 24.8	m m	 24.800	 24.800
3	KNR 0-23 d.12611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 181.136 + 24.8*0.5	m ² m ²	 193.536	 193.536
4	KNR 0-23 d.12611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 181.136 + 24.8*0.5	m ² m ²	 193.536	 193.536
5	KNR 0-23 d.12612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 11.8*24.8 - (2.02*2.30)*24	m ² m ²	 181.136	 181.136
6	KNR 0-23 d.12612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - płyty grubości 5 cm (2.02*2+2.3)*24*0.22	m ² m ²	 33.475	 33.475
7	KNR 0-23 d.12612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4 szt/m ² (181.136 + 24.8*0.5)*4	szt szt	 774.144	 774.144
8	KNR 0-23 d.12612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.02*2+2.3)*24+(11.8*4)	m m	 199.360	 199.360
9	KNR 0-23 d.12612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 224.06 + cokół (30,8*0,5) 181.136 + 24.8*0.5	m ² m ²	 193.536	 193.536
10	KNR 0-23 d.12612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 33.475	m ² m ²	 33.475	 33.475
11	KNR 0-23 d.10932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego " Euromix - baranek 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 193.536+33.475	m ² m ²	 227.011	 227.011
12	KNR 0-23 d.10932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego " Euromix - baranek 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu . 193.536	m ² m ²	 193.536	 193.536
13	KNR 0-23 d.10932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku tynku mineralnego " Euromix 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 33.475	m ² m ²	 33.475	 33.475
14	KNR 4-01 d.10354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 24*2.30	m m	 55.200	 55.200
15	KNR 2-02 d.11218-04	Montaż nowych parapetów z blachy powlekanej o szer.26cm Parapety z Zaslepkami 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
16	KAL. IND. d.1	Dostawa parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej o szer.27 cm 24*2.30	m m	 55.200	 55.200
17	KNR 4-01 d.10535-08	Rozebanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-ogniomurek 24.8 *0.4	m ² m ²	 9.920	 9.920
18	NNRNKB d.1.202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- ogniomurek	m ²		

docieplenie GIMNAZJUM 3 Sikorskiego - 2 ŚCIANY KSIĘGOWNI WZĘDZMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		24.8 * 0.6	m ²	14.880	
				RAZEM	14.880
19	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m wys. 11,8 m długość ściany - 24,8 m 11,8*24.8	m ²	292.640	
				RAZEM	292.640
20	NNRKNB d.1 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 11.8*24.8	m ²	292.640	
				RAZEM	292.640
21	KAL.IND d.1	Czas pracy rusztowania za okres wykonywanych robót WG.UZNANIA WY- KONAWCY (praca rusztowań- wynajem) 292.640	m ²	292.640	
				RAZEM	292.640
22	KNR 5-08 d.1 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 2*11.8	m	23.600	
				RAZEM	23.600
23	KNR 5-08 d.1 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z ceg- ły 2*11.8	m	23.600	
				RAZEM	23.600
24	KNNR 5 d.1 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 2*11.8	m	23.600	
				RAZEM	23.600
25	KNR 2-02 d.1 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - betonu bez gruntowania. Farba akrylowa - dwukrotne malowanie w 2 kolorach. Krot- ność 1,5 ze względu na porowatość pow.tynku "baranek" ściany + COKÓŁ + ościeża Krotność = 1.5 193.539+33.475	m ²	227.014	
				RAZEM	227.014
2 SEGMENT 2 - PRAWA					
26	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (2.02*2.30)*30	m ²	139.380	
				RAZEM	139.380
27	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej 31 m 30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800
28	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie 224.06 + 30.8*0.5	m ²	239.460	
				RAZEM	239.460
29	KNR 0-23 d.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrot- ne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 224.06 + 30.8*0.5	m ²	239.460	
				RAZEM	239.460
30	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian 11.8*30.8 - (2.02*2.30)*30	m ²	224.060	
				RAZEM	224.060
31	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży - płyty grubości 5 cm (2.02*2+2.3)*30*0.22	m ²	41.844	
				RAZEM	41.844
32	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 4 szt/m ² (224.06+41.844)*4	szt	1063.616	
				RAZEM	1063.616
33	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.02*2+2.3)*30+(11.8*4)	m	237.400	
				RAZEM	237.400
34	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 224.06 + cokół (30,8*0,5) 224.06 + 30.8*0.5	m ²	239.460	

ocieplenie GIMNAZJUM 3 Sikorskiego - 2 ŚCIANY KIBARKOWE PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	239.460
35	KNR 0-23 d.2.2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 41.844	m ²		
			m ²	41.844	
				RAZEM	41.844
36	KNR 0-23 d.2.0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego "EUROMIX" "baranek 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 239.46+41.844	m ²		
			m ²	281.304	
				RAZEM	281.304
37	KNR 0-23 d.2.0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego "Euromix - baranek 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - biały 239.46	m ²		
			m ²	239.460	
				RAZEM	239.460
38	KNR 0-23 d.2.0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku tynku mineralnego "Euromix - baranek 2 mm" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 41.844	m ²		
			m ²	41.844	
				RAZEM	41.844
39	KNR 4-01 d.2.0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 30*2.30	m		
			m	69.000	
				RAZEM	69.000
40	KNR 2-02 d.2.1218-04	Montaż nowych parapetów z blachy powlekanej o szer. 27 cm Parapety z Zaskakami 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KAL. IND. d.2	Dostawa parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej o szer. 26 cm 30*2.30	m		
			m	69.000	
				RAZEM	69.000
42	KNR 4-01 d.2.0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 30.8 *0.4	m ²		
			m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
43	NNRNB d.2.202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 30.8 *0.6	m ²		
			m ²	18.480	
				RAZEM	18.480
44	KNNR 2 d.2.1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m wys. 11,8 m długość ściany - 30,8 m 11.8*30.8	m ²		
			m ²	363.440	
				RAZEM	363.440
45	NNRNB d.2.202 1622a-01	(z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 11.8*30.8	m ²		
			m ²	363.440	
				RAZEM	363.440
46	KAL. IND. d.2	Czas pracy rusztowania za okres wykonywanych robót WG. UZNANIA WYKONAWCY (praca rusztowań- wynajem) 363.44	m ²		
			m ²	363.440	
				RAZEM	363.440
47	KNR 5-08 d.2.0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 2*11.8	m		
			m	23.600	
				RAZEM	23.600
48	KNR 5-08 d.2.0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kółków plastikowych w podłożu z cegły 2*11.8	m		
			m	23.600	
				RAZEM	23.600
49	KNNR 5 d.2.0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 2*11.8	m		
			m	23.600	
				RAZEM	23.600
50	KNR 2-02 d.2.1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania. Farba akrylowa - dwukrotne malowanie w 2 kolorach. Krotność 1,5 ze względu na porowatość pow. tynku "baranek" ściany + COKÓŁ + ościeża Krotność = 1.5 239.46+41.844	m ²		
			m ²	281.304	
				RAZEM	281.304