

PRZEDMIAR - branża budowlana - koszty kwalifikowane

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu
ADRES INWESTYCJI : ZWINIARZ 4A 13-324 Grodziczno
INWESTOR : Gmina Grodziczno
ADRES INWESTORA : Grodziczna 17A 13-324 Grodziczno
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Wiśniewski
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kody CPV:

CPV 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
CPV 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
CPV 45261100-5 Wykonanie konstrukcji dachowych
CPV 45261320-3 Kładzenie rynien
CPV 45261410-1 Izolowanie dachu
CPV 45262660-5 Usuwanie azbestu
CPV 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
CPV 45443000-4 Roboty elewacyjne
CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
CPV 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe pozostałe
CPV 45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 IZOLACJA FUNDAMENTU					
1 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spo-in piaskiem $(31.41+13.48+11.37+20.04+2.58+16.64)*1$	m ² m ²	 95.520	
				RAZEM	95.520
2 d.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) $1.7*(13+33+16+12+21+1.5)*1$	m ³ m ³	 164.050	
				RAZEM	164.050
3 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno-pierwsza warstwa (ściany fundamentowe od zewnątrz poniżej gruntu) $1.7*(11.46+20.04+1.58+11.37+14.64+31.41)-0.32*1.57$	m ² m ²	 153.348	
				RAZEM	153.348
4 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno - druga i nast. warstwa 153.348	m ² m ²	 153.348	
				RAZEM	153.348
5 d.1	KNR 2-02 2601-01 analogia	Docieplenie ścian fundamentowych z przyklej.styrop - pow.betonowe $2.3*(11.46+20.04+1.58+11.37+14.64+31.41)-0.57*0.4-2*0.37*0.42-3*1.57*0.62-2*1.69*0.4-1.66*0.4-0.87*1.96$	m ² m ²	 200.970	
				RAZEM	200.970
6 d.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 153.348	m ² m ²	 153.348	
				RAZEM	153.348
7 d.1	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV $1.7*(13+33+16+12+21+1.5)*0.88$	m ³ m ³	 144.364	
				RAZEM	144.364
8 d.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (wykopy po izolowaniu fundamentów) 144.364	m ³ m ³	 144.364	
				RAZEM	144.364
9 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 95.52	m ² m ²	 95.520	
				RAZEM	95.520
10 d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17 95.52	m ² m ²	 95.520	
				RAZEM	95.520
11 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. $(31.41+13.48+11.37+20.04+2.58+16.64)*0.9$	m ² m ²	 85.968	
				RAZEM	85.968
12 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 85.97	m ² m ²	 85.970	
				RAZEM	85.970
13 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki + 20% nowej) 85.97	m ² m ²	 85.970	
				RAZEM	85.970
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
14 d.2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m ² (tynk zewnętrzny - kominy) $2*0.5+2*0.9+2*1.42+2*0.69+2*1.32+2*3.04+2*0.7+2*0.7+2*2.28+2*0.3+2*3.03+2*0.81$	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
15 d.2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m ² (tynk zewnętrzny - elementy murowe przyległe do budynku) 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
16 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku $2*31.91+5*1.66+2*5$	m m	 82.120	
				RAZEM	82.120

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6*5+2*2.2+5*1.5	m m	 41.900	
				RAZEM	41.900
18 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (pas podrynnowy) 2*31.91+5*1.66+2*5	m ² m ²	 82.120	
				RAZEM	82.120
19 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (obróbki kominów) 0.35*(1.68*4+2*1.33+2*0.86+2*1.92+2*0.98+2*1.9+2*1.14)	m ² m ²	 8.043	
				RAZEM	8.043
20 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gąsior) 31.91	m ² m ²	 31.910	
				RAZEM	31.910
21 d.2	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.84*1.6+1.62*0.68+1.03*0.56+1.5*1.38	m ² m ²	 5.092	
				RAZEM	5.092
22 d.2	KNR-W 4-01 0351-03	Rozebranie gzymsów na zaprawie cementowo-wapiennej 0.015*(19.51+20.04)	m ² m ²	 0.593	
				RAZEM	0.593
23 d.2	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja MATERIAŁÓ z ROZBIÓRKI (m3=1,8 t) 38.208/1.8	m ³ m ³	 21.227	
				RAZEM	21.227
3 DACH - termomodernizacja					
24 d.3	NNRNKB 202 0230d-05	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 5 cm (czapy kominów) 0.84*1.6+1.62*0.68+1.03*0.56+1.5*1.38	m ² m ²	 5.092	
				RAZEM	5.092
25 d.3	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu (kominy) 2*0.5+2*0.9+2*1.42+2*0.69+2*1.32+2*3.04+2*0.7+2*0.7+2*0.7+2*2.28+2*0.3+2*3.03+2*0.81	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
26 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.5 cm (kominy) 2*0.5+2*0.9+2*1.42+2*0.69+2*1.32+2*3.04+2*0.7+2*0.7+2*0.7+2*2.28+2*0.3+2*3.03+2*0.81	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
27 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 32.78	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
28 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8*1.34+4*0.9+4*2.58	m m	 24.640	
				RAZEM	24.640
29 d.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 32.78	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
30 d.3	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (WZMOCNIENIE NADPALONYCH KROKWI) 2*12*(0.18*0.05*11.5)	m ³ m ³	 2.484	
				RAZEM	2.484
31 d.3	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (przedłużenie krokwi okapowych) (14+22)*0.07*0.14*1	m ³ m ³	 0.353	
				RAZEM	0.353
32 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalna (2*8.03*20.19-5*2.88*1.7)+(10.59*11.82+8.03*11.82-4.66*6.33-2*4.4*5)+2*5*3.53+5*2.31*1.7+6.33*4.5	m ² m ²	 529.782	
				RAZEM	529.782

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.3	KNR-W 2-02 0410-04 analogia	Ołacenie połaci dachowych (konrłaty)	m ²		
		(2*8.03*20.19-5*2.88*1.7)+(10.59*11.82+8.03*11.82-4.66*6.33-2*4.4*5)+2*5*3.53+5*2.31*1.7+6.33*4.5	m ²	529.782	
				RAZEM	529.782
34 d.3	KNR-W 2-02 0410-04 analogia	Ołacenie połaci dachowych (łaty)	m ²		
		(2*8.03*20.19-5*2.88*1.7)+(10.59*11.82+8.03*11.82-4.66*6.33-2*4.4*5)+2*5*3.53+5*2.31*1.7+6.33*4.5	m ²	529.782	
				RAZEM	529.782
35 d.3	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachodachówką - płyty dachowe	m ²		
		530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
36 d.3	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachodachówką - gąsior	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
37 d.3	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachodachówką - blachy okapowe - pas nadrynnowy	m		
		2*32+5*1.7+2*5	m	82.500	
				RAZEM	82.500
38 d.3	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachodachówką - blachy okapowe - pas podrynnowy z obróbką deski doczołowej	m		
		2*32+5*1.7+2*5	m	82.500	
				RAZEM	82.500
39 d.3	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachodachówką - wiatrownice boczne	m		
		3*8.03+2*10.7+4*3.54+10*2.31+2*4.5	m	91.750	
				RAZEM	91.750
40 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbki kominów)	m ²		
		0.35*(1.68*4+2*1.33+2*0.86+2*1.92+2*0.98+2*1.9+2*1.14)	m ²	8.043	
				RAZEM	8.043
41 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		2*32+5*1.7+2*5	m	82.500	
				RAZEM	82.500
42 d.3	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		6*5+2*2.2+5*1.5	m	41.900	
				RAZEM	41.900
43 d.3	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe (wyłaz dachowy)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.3	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie (dł. 1,5 m)	szt.		
		6+11	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
45 d.3	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
46 d.3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		22+3.8+6+6	m	37.800	
				RAZEM	37.800
47 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje z folii paroszczelnej	m ²		
		530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
48 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - piwrsza warstwa gr.15 cm	m ²		
		530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
49 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa (gr.5 cm)	m ²		
		530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.3	KNR-W 2-02 2006-01 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na rusztach metalowych pojedyn- czych (pomieszczenia użytkowe poddasza - płyta ogniochronna) 198	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
51 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (pomieszczenia użytkowe poddasza) 198	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
52 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania (pomieszczenia użytkowe poddasza) 198	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
4 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
53 d.4	KNR-W 4-01 0353-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o pow.do 2 m2 (okna) 31	szt. szt.	 31.000	
				RAZEM	31.000
54 d.4	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o pow.ponad 2 m2 (okna) 3*2.6+2.02*8+3*2.73+4*2.8+4*2.3	m ² m ²	 52.550	
				RAZEM	52.550
55 d.4	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o pow.ponad 2 m2 (drzwi) 2.26+3.37+0.87*1.96	m ² m ²	 7.335	
				RAZEM	7.335
56 d.4	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 5*1.5+4*1.8+4*2.1+3*1.6+3*1.52+3*1.18+1.37+2*0.8+6*1.18+3*1.46+6*1.5	m m	 59.430	
				RAZEM	59.430
57 d.4	KNR-W 4-01 0353-11 analogia	Wykucie z muru podokienników z blachy (zewnątrzne) 4*1.8+4*2.1+3*1.6+3*1.52+3*1.18+1.37+2*0.8+6*1.18+3*1.46+6*1.5	m m	 51.930	
				RAZEM	51.930
58 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2*0.16+2*0.53+0.47*9+1.36+0.58+3*0.97+3*0.68+0.23+2*0.16	m ² m ²	 13.050	
				RAZEM	13.050
59 d.4	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*1.96+3*2.61+9*2.02+3*2.73+4*2.8+4*2.3+5*1.58	m ² m ²	 74.260	
				RAZEM	74.260
60 d.4	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką ter- miczną systemu PI 50 0.9*2+1.03*2	m ² m ²	 3.860	
				RAZEM	3.860
61 d.4	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką ter- miczną systemu PI 50 1.28*2.44	m ² m ²	 3.123	
				RAZEM	3.123
5 WENTYLACJA					
62 d.5	KNR-W 4-01 0209-03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grubości do 20 cm 0.15*0.15	m ² m ²	 0.023	
				RAZEM	0.023
63 d.5	KNR 2-17 0122-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % 0.5	m m	 0.500	
				RAZEM	0.500
64 d.5	KNR-W 2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne - do przewodów stalowych i aluminiowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.5	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.5	KNR 5-08 0817-05	Uszczelnienie przebić 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 ELEWACJA					
67 d.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 5.5*32+7.5*(14.5+14.5)+5.5*11.4+3*20	m ² m ²	 516.200	
				RAZEM	516.200
68 d.6	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² (czyszczenie elewacji) 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
69 d.6	KNR-W 4-01 0736-02 analogia	Wykucie starych spoin z zaprawy cem.-wap. w murach gładkich z cegły ceramicznej (pogłębienie pęknięcia na głębokość 5 cm) 0.2*5	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.6	KNR-W 4-01 0736-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.6	KNR-W 4-01 0326-01 analogia	Wypełnienie pęknięć zaprawą cementową 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
72 d.6	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm (klamry do wzmocnienia pęknięć jak w opisie) (2*5)/0.1*0.3*0.395	kg kg	 11.850	
				RAZEM	11.850
73 d.6	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' 0.2*5	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.6	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu (łęk i naroże bramy wjazdowej) 0.2*5	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (parapety zewnętrzne) 4*1.8+4*2.1+3*1.6+3*1.52+3*1.18+1.37+2*0.8+6*1.18+3*1.46+6*1.5	m ² m ²	 51.930	
				RAZEM	51.930
76 d.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co-koowej 31.7+11.7+9.65+9.4+11.52+14.64	m m	 88.610	
				RAZEM	88.610
77 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15 cm (94.3+56.25+73.62+72.4+19.9+2*3.11+116.67+2*9.37+4*3.56+10*1.56)-(2*0.53+0.47*9+1.36+0.58+2*0.16)-(6*1.96+3*2.61+9*2.02+3*2.73+4*2.8+4*2.3+5*1.58)	m ² m ²	 406.130	
				RAZEM	406.130
78 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 406.13	m ² m ²	 406.130	
				RAZEM	406.130
79 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 3*3.72+4*1.8+10*1.2+2*4.23+2*1.3+3.53+(4*1.77+8*1.3+4*2+8*1.4+5*1.46+10*1.08+3*1.42+6*1.92+1.27+2*1.2+3*1.08+6*1.87+6*1.08+12*1.87+2*0.7*4*0.77+1.38+2*2.44+1.13+2*0.44+1.13+2*2+3*1.36+6*1.92+6*1.4+12*1.4)	m m	 221.072	
				RAZEM	221.072
80 d.6	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 0.15*(4*1.77+8*1.3+4*2+8*1.4+5*1.46+10*1.08+3*1.42+6*1.92+1.27+2*1.2+3*1.08+6*1.87+6*1.08+12*1.87+2*0.7*4*0.77+1.38+2*2.44+1.13+2*0.44+1.13+2*2+3*1.36+6*1.92+6*1.4+12*1.4)	m ² m ²	 26.418	
				RAZEM	26.418

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.6	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (+ elementy przyległe do budynku) - tynk mineralny barwiony w masie 406.13+26.418+20	m ² m ²	 452.548	
				RAZEM	452.548
82 d.6	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m ² w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (tynk mozaikowy - cokół) 8.87+1.58+3.64+5.5+1.95+3.71+7.18+28-2*0.16	m ² m ²	 60.110	
				RAZEM	60.110
83 d.6	NNRNKB 202 0930-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (tynk mozaikowy) 60.11	m ² m ²	 60.110	
				RAZEM	60.110