

Przedmiar

Obiekt Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu
Kod CPV 45453000-7
Budowa 76-032 Mielno ul. Piastów 10
Inwestor OŚRODEK REHABILITACYJNO-WYPOCZYNKOWY "SYRENA"

Poziom cen III kw 2017

Stawka robocizny 0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu 0%
Koszty pośrednie 65% R+S
Zysk 5% R+M+S+Kp(R+S)

Sporządził Jan Szmyd

lipiec 2017r.

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Elewacja szczytowa i zachodnia bud. A				0,00
1	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m elew.szczyt. $(14,7+1,2)*13,7 = 217,83m^2$ ściana zachod. $(3,2+30+6,45+5,4+6,3+7,1)*12,7 = 742,32m^2$	m2	960,15	0,00	0,00
2	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych część kuch. $5,4*12,7+6,3*12,7 = 148,59m^2$ część hotel. $7,1*12,7 = 90,17m^2$	m2	238,76	0,00	0,00
3	KNR 0-17 2609/01 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych szczyt $14,7*13,71-6,00*3,70-2,9*1,5 = 174,99m^2$	m2	174,99	0,00	0,00
4	KNR 0-17 2609/02 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych $(2,65+1,5*2)*30*0,18 = 30,51m^2$	m2	30,51	0,00	0,00
5	KNR 0-17 0930/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	346,74	0,00	0,00
6	KNR 2-17 0138/01 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm	szt	5,000	0,00	0,00
7	KNR 2-17 0138/02 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm	szt	3,000	0,00	0,00
8	KNR 2-17 0138/03 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400mm	szt	2,000	0,00	0,00
9	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie szczyt $14,7*13,71-6,00*3,70-2,9*1,5 = 174,99m^2$ ściana zach. $30*12,7-30,0*3,0-2,65*1,5*10*3 = 171,75m^2$	m2	346,74	0,00	0,00
10	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotną impregnacją grzybobójczą - CT 99	m2	346,74	0,00	0,00
11	KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17	m2	346,74	0,00	0,00
12	KNR 0-17 2608/05 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie sprawdzenie przyczepności zaprawy klejacej do podłoża	m2	346,74	0,00	0,00
13	KNR 0-17 2609/04 Ocieplenie ścian z cegły przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych $346*4 = 1.384,00szt$	szt	1.384,00	0,00	0,00
14	KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejacych	m2	346,74	0,00	0,00
15	KNR 0-17 2609/07 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejacych	m2	30,51	0,00	0,00
16	KNR 0-17 2609/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna + pilastry $(1,5*2+2,65)*30+12,7*9+30*2+4,0*9 = 379,80m$	m	379,80	0,00	0,00
17	KNR 0-17 0930/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	346,74	0,00	0,00
18	KNR 0-17 0929/03 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 74 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach	m2	346,74	0,00	0,00
19	KNR 0-17 0930/04 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na ościeżach o szerokości do 15cm	m2	30,51	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
20	KNR 0-17 0930/08 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie - dodatek za pasy o innej barwie o szerokości do 100cm $585,5-238,76 = 346,74m^2$	m2	346,74	0,00	0,00
21	KNR 2-17 0208/02 Analogia' demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów ściennych o masie do 42kg	szt	2,00	0,00	0,00
22	KNNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową część kuch. $5,4*12,7+6,3*12,7 = 148,59m^2$ część hotel. $7,1*12,7 = 90,17m^2$	m2	238,76	0,00	0,00
23	KNNR 3w 1208/02 Mycie ścian obłożonych kamieniem, specjalnym środkiem do usuwania wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń $6,0*3,71+3,2*12,7+6,4*12,7 = 144,18m^2$	m2	144,18	0,00	0,00
24	KNBK 8cz1 5-129/01 Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin o przekroju do 0,0015m2 (bez względu na rodzaj zaprawy) $144*0,15 = 21,60m^2$	m2	21,60	0,00	0,00
25	KNR 4-01 1212/05 Malowanie dwukrotne krat i balustrad z prętów prostych $3,00*0,90*2 = 5,40m^2$	m2	5,40	0,00	0,00
26	KNR 4-01 1212/34 Malowanie dwukrotne rur wodociągowych i gazowych o średnicy 100-200mm $4,00*2 = 8,00m$	m	8,00	0,00	0,00
27	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie $2,00*0,25*2 = 1,00m^2$	m2	1,00	0,00	0,00
28	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową $1,45*0,80*3+1,1*0,8*4+1,8*1,5+2,65*1,5*30+1,2*1,5*15 = 155,95m^2$	m2	155,95	0,00	0,00
29	KNR 4-01 1214/02 Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2	m2	23,94	0,00	0,00
30	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	23,94	0,00	0,00
31	KNR 0-17 2609/02 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych $14*0,3 = 4,20m^2$	m2	4,20	0,00	0,00
32	KNR 0-17 2609/07 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych	m2	4,20	0,00	0,00
33	KNR 2-02 0921/02 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m2	4,20	0,00	0,00
34	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	41,80	0,00	0,00
35	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	39,00	0,00	0,00
36	NRRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $30,0+6,4+5,4 = 41,80m$	m	41,80	0,00	0,00
37	NRRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm	szt	5,00	0,00	0,00
38	NRRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $13,6+12,7*2 = 39,00m$	m	39,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Bud. A Ściana północna				0,00
39	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m ściana wschod. $11,6*10+(6,0+29,0+5,25+2,2+3,0+3,1+3,0+3,1)*12,8 = 815,52m^2$	m2	815,52	0,00	0,00
40	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotną impregnacją grzybobójczą - CT 99 Ściana wschod. $11,6*6,9+29,0*9,7+(5,25+2,2+3,0+3,1+3,1)*12,7 = 572,80m^2$ otwory $-(29,6-0,6*6)*2,5 = -65,00m^2$	m2	507,80	0,00	0,00
41	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	507,80	0,00	0,00
42	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową otwory $(29,6-0,6*6)*2,5+1,8*1,6*20 = 122,60m^2$	m2	122,60	0,00	0,00
43	KNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową Ściana wschod. $11,6*6,9+29,0*9,7+(5,25+2,2+3,0+3,1+3,1)*12,7 = 572,80m^2$ otwory $-(29,6-0,6*6)*2,5 = -65,00m^2$	m2	507,80	0,00	0,00
44	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	55,80	0,00	0,00
45	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	74,00	0,00	0,00
46	NNRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $11,6+6+29+3+3,1+3,1 = 55,80m$	m	55,80	0,00	0,00
47	NNRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm	szt	7,00	0,00	0,00
48	NNRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $10+12,8*5 = 74,00m$	m	74,00	0,00	0,00
49	KNR 4-01 1214/02 Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2 $11,6*0,4+6,0*0,45+29*0,65+5,25*0,5+2,2*0,5+6,1*0,5+3,1*0,6 = 34,83m^2$	m2	34,83	0,00	0,00
50	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	34,82	0,00	0,00
	BUDYNEK E.				0,00
51	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m elew.szczyt. $(14,3+1,2*2)*9,7*2 = 323,98m^2$ Ściany $25,6*6,7*2+3,0*2,7*3*2 = 391,64m^2$	m2	715,62	0,00	0,00
52	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych szczyty $14,3*6,7*2+14,3*4,3/2*2 = 253,11m^2$ ściany $25,6*6,7*2 = 343,04m^2$ ganki $2,7*2,9*3 = 23,49m^2$ otwory $-2,9*1,45*7-3,95*4,95-1,45*2,75*14-0,95*1,03*14-1,5*2*2 = -124,51m^2$	m2	495,13	0,00	0,00
53	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	495,13	0,00	0,00
54	KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17	m2	495,13	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
55	KNNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową 495,13 = 495,13m ²	m ²	495,13	0,00	0,00
56	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową 125,5 = 125,50m ²	m ²	125,50	0,00	0,00
57	KNR 4-01 0912/08 Wstawienie w krawędziach elementów stolarki listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości ponad 1,0m 16 = 16,00szt	szt	16,00	0,00	0,00
58	KNR 4-01 1210/08 Analogia;Lakierowanie dwukrotne podbitek drewnianych drewnochronem Sciany (7,6+15)*2*0,7 = 31,64m ² Szczyty 9,9*4*0,5 = 19,80m ²	m ²	51,44	0,00	0,00
59	KNR 4-01 1301/03 Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych (3,5+3,5+1,5+1,5)*8+(1,5+1,5+3,8)*8+(1,4+1,4+2)*4 = 153,60m	m	153,60	0,00	0,00
60	KNR 4-01 1212/05 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 153,6*1,1 = 168,96m ²	m ²	168,96	0,00	0,00
61	KNR 4-01 1212/06 Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	168,96	0,00	0,00
62	KNR 4-01 1212/31 Analogia;Malowanie dwukrotne farbą olejną słupków 80*80mm. 4*5*5,8+8*5*5,8 = 348,00m	m	348,00	0,00	0,00
63	KNR 4-01 1212/32 Analogia; Miniowanie słupków stalowych 80*80 mm.	m	348,00	0,00	0,00
64	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (3,5*1,5+2*1,5)*8+3,8*1,5*8+2,5*1,0*4 = 121,60m ²	m ²	121,60	0,00	0,00
65	KNR 4-01 0804/08 Zerwanie cokołka cementowego 4*8+3,8*8+2,5*4 = 72,40m	m	72,40	0,00	0,00
66	KNR 4-01 0804/06 Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m ²	121,60	0,00	0,00
67	KNR 2-02 1102/01 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m ²	121,60	0,00	0,00
68	KNR 2-02 1115/02 Warstwa wygładzająca z masy Lerotex o grubości 1-3mm	m ²	121,60	0,00	0,00
69	KNR 2-02 1115/06 Gruntowanie podłoża gipsowego roztworem klejowym	m ²	121,60	0,00	0,00
70	KNR 4-01 0533/01 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku (3,5+3,5+1,5+1,5)*8*0,25+(1,5+1,5+3,8)*8*0,25+(1,4+1,4+2)*4*0,25 = 38,40m ²	m ²	38,40	0,00	0,00
71	KNR 0-29 0635/01 Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10	m ²	121,60	0,00	0,00
72	KNR 0-29 0640/03 Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia	m ²	121,60	0,00	0,00
73	KNR 0-29 0638/02 Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą SUPERFLEX-B 400	m	72,40	0,00	0,00
74	KNR 4-01 1204/04 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji betonu cokoły 0,25*4*5*0,65*3+0,25*4*0,6*3 = 11,55m ²	m ²	11,55	0,00	0,00
75	KNNR-W 9 1110/04 Malowanie znaków, liter, cyfr 25 = 25,00szt	szt	25,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
76	KNR 2-02 0617/06 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych klejem piankowym - pomiędzy płytą balkonową i dociepleniem 72 = 72,00m	m	72,00	0,00	0,00
77	KNR 2-02 0617/01 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą samowulkanizującą - pod drzwiami balkonowymi 20*1,05 = 21,00m	m	21,00	0,00	0,00
78	NNRNKB 6 2807/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 121,6 = 121,60m2	m2	121,60	0,00	0,00
79	NNRNKB 6 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 72,4 = 72,40m	m	72,40	0,00	0,00
80	KNR 2-02 0617/06 Silikonowanie płytek i cokołów 72,4 = 72,40m	m	72,40	0,00	0,00
81	KNR 4-01 0108/14 Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 121,6*0,04*1,35 = 6,57m3	m3	6,57	0,00	0,00
82	KNR 4-01 0108/16 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 10	m3	6,57	0,00	0,00
	Garaż				0,00
83	KNR 2-02 1505/11 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania - farba silikonowa z biocydami CAPAROL Ściany front i szczyty 19,6*4,5+6,35*4,5+7,8*4,5+0,7*4,5 = 155,03m2 otwory -0,9*2,0*4-2*2,4*3-2,5*2,8 = -28,60m2	m2	126,43	0,00	0,00
84	KNR 0-17 0926/01 Nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 Ściana tylna 21,4*2,2+2,3*2,65 = 53,18m2	m2	53,18	0,00	0,00
85	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 19,6*2 = 39,20m	m	39,20	0,00	0,00
86	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,5*4 = 18,00m	m	18,00	0,00	0,00
87	NNRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm 39,2 = 39,20m	m	39,20	0,00	0,00
88	NNRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm	szt	4,00	0,00	0,00
89	NNRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm 4,5*4 = 18,00m	m	18,00	0,00	0,00
90	KNR 0-17 0926/03 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 35 o fakturze rustrzalnej z gotowej suchej mieszanki, wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach	m2	53,17	0,00	0,00
91	KNR 4-01 1209/10 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 drzwi 0,9*2*2,5*4 = 18,00m2	m2	35,50	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	bramy $2,5*2,8*2,5 = 17,50m^2$				
	Budynek socjalno- biurowy				0,00
92	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m elew.szczyt. $7,2*2*6,45 = 92,88m^2$ Ściany $14*6,45+14*6,05 = 175,00m^2$	m2	267,88	0,00	0,00
93	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Ściany front i szczyty $6,0*3,0*2+14*3,0*2+1,5*3,15 = 124,73m^2$ otwory $-2,6*2,55*2 = -13,26m^2$ $117,3 = 117,30m^2$	m2	228,77	0,00	0,00
94	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotną impregnację grzybobójczą - CT 99	m2	228,65	0,00	0,00
95	KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejących	m2	228,65	0,00	0,00
96	KNR 0-28 2630/02 Tynki cienkowarstwowe Dryvit przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT	m2	228,65	0,00	0,00
97	KNR 0-28 2625/08 Ochrona narożników wypukłych przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM $14*2+6*2+78 = 118,00mb$	mb	118,00	0,00	0,00
98	KNR 0-28 2620/03 Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT	m2	228,65	0,00	0,00
99	KNR 4-01 1209/10 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 Otwory $1,0*2,25*2,75+2,6*2,55*2*2,5 = 39,34m^2$	m2	39,34	0,00	0,00
100	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych $0,92*1,4 = 1,29m^2$	m2	1,29	0,00	0,00
	Pomieszczenie maszynowni				0,00
101	NNRNKB 7 1130/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka) $4,72*6,53+3,84*9,21 = 66,19m^2$ $-4,5*3,0-1,75*0,77 = -14,85m^2$	m2	51,34	0,00	0,00
102	KNR 2-02 0602/05 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - CERESIT CR 166 $51,34 = 51,34m^2$	m2	51,34	0,00	0,00
103	KNR 2-02 0602/06 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą - CERESIT CR 166 $51,34 = 51,34m^2$	m2	51,34	0,00	0,00
104	KNR 2-02 0617/06 Wklejenie taśmy izolacyjnej ściana-płyta balkonowa $6,53+4,7*2+9,2+3,8+3,0*2+3,8+4,5 = 43,23m$	m	43,23	0,00	0,00
105	KNR 2-02 0617/01 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą samowulkanizującą - pod drzwiami $3*1,0 = 3,00m$	m	3,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
106	NNRNKB 6 2807/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 3,2*1,25 = 4,00m ²	m ²	4,00	0,00	0,00
107	NNRNKB 6 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² 3,2*2+1,25+0,35 = 8,00m	m	8,00	0,00	0,00
108	KNR 0-39 0118/03 Analogia ;Uszczelnienie masą żywiczną epoksydową powierzchni poziomych w basenach kąpielowych, trzonach kuchennych - warstwa górna posadzki.	m ²	51,34	0,00	0,00
109	Kalkulacja indywidualna Roboty pomocnicze związane z pracą w czynnym pomieszczeniu - utrudnienia związane z uzbrojeniem technologicznym i urządzeniami.	kpl	1,00	0,00	0,00
110	KNR 4-01 0804/03 Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni w jednym miejscu do 1,0m ²	miejsce	6,00	0,00	0,00
111	KNR 2-02 0609/02 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie 1,2*6,5 = 7,80m ²	m ²	7,80	0,00	0,00
112	KNR 2-02 1106/01 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm 7,8+3,2*1,25 = 11,80m ²	m ²	11,80	0,00	0,00
113	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3 7,8+3,2*1,25 = 11,80m ²	m ²	11,80	0,00	0,00
114	KNR 4-01 0206/04 Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m ² przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	2,00	0,00	0,00
115	KNR 4-02 0216/06 Wymiana wpustu żeliwnego piwnicznego średnicy 100 - 150 mm	szt	2,00	0,00	0,00
	Razem				0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Elewacja szczytowa i zachodnia bud. A					
1	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m elew.szczyt. $(14,7+1,2)*13,7 = 217,83\text{m}^2$ ściana zachod. $(3,2+30+6,45+5,4+6,3+7,1)*12,7 = 742,32\text{m}^2$ 960,15 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych część kuch. $5,4*12,7+6,3*12,7 = 148,59\text{m}^2$ część hotel. $7,1*12,7 = 90,17\text{m}^2$ 238,76 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	KNR 0-17 2609/01 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych szczyt $14,7*13,71-6,00*3,70-2,9*1,5 = 174,99\text{m}^2$ 174,99 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
4	KNR 0-17 2609/02 Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych $(2,65+1,5*2)*30*0,18 = 30,51\text{m}^2$ 30,51 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	KNR 0-17 0930/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 346,74 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	KNR 2-17 0138/01 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm 5,000 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
7	KNR 2-17 0138/02 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm 3,000 szt	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
8	KNR 2-17 0138/03 Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1400mm 2,000 szt	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
9	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie szczyt $14,7*13,71-6,00*3,70-2,9*1,5 = 174,99m^2$ ściana zach. $30*12,7-30,0*3,0-2,65*1,5*10*3 = 171,75m^2$ 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		Razem k.b.	0,00	0,00	
10	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotną impregnacją grzybobójczą - CT 99 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
11	KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
12	KNR 0-17 2608/05 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie sprawdzenie przyczepności zaprawy klejacej do podłoża 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
13	KNR 0-17 2609/04 Ocieplenie ścian z cegły przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych $346*4 = 1.384,00szt$ 1.384,00 szt	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
14	KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejących 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
15	KNR 0-17 2609/07 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejących 30,51 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
16	KNR 0-17 2609/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna + pilastry $(1,5*2+2,65)*30+12,7*9+30*2+4,0*9 = 379,80m$ 379,80 m	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
17	KNR 0-17 0930/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
18	KNR 0-17 0929/03 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 74 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach 346,74 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
19	KNR 0-17 0930/04 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na ościeżach o szerokości do 15cm 30,51 m ²	R	0,00	0,00	
		M	0,00	0,00	
		S	0,00		0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00
20	KNR 0-17 0930/08 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie - dodatek za pasy o innej barwie o szerokości do 100cm $585,5-238,76 = 346,74m^2$ 346,74 m ²				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
21	KNR 2-17 0208/02 Analogia' demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów ściennych o masie do 42kg 2,00 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
22	KNNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową część kuch. $5,4*12,7+6,3*12,7 = 148,59m^2$ część hotel. $7,1*12,7 = 90,17m^2$ 238,76 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
23	KNNR 3w 1208/02 Mycie ścian obłożonych kamieniem, specjalnym środkiem do usuwania wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń $6,0*3,71+3,2*12,7+6,4*12,7 = 144,18m^2$ 144,18 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
24	KNBK 8cz1 5-129/01 Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin o przekroju do 0,0015m ² (bez względu na rodzaj zaprawy) $144*0,15 = 21,60m^2$ 21,60 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
25	KNR 4-01 1212/05 Malowanie dwukrotne krat i balustrad z prętów prostych $3,00*0,90*2 = 5,40m^2$ 5,40 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
26	KNR 4-01 1212/34 Malowanie dwukrotne rur wodociągowych i gazowych o średnicy 100-200mm $4,00*2 = 8,00m$ 8,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
27	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie $2,00*0,25*2 = 1,00m^2$ 1,00 m ²				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
28	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową 1,45*0,80*3+1,1*0,8*4+1,8*1,5+2,65*1,5*30+1,2*1,5*15 = 155,95m2 155,95 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
29	KNR 4-01 1214/02 Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2 23,94 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
30	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie 23,94 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
31	KNR 0-17 2609/02 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-moką przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących 14*0,3 = 4,20m2 4,20 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
32	KNR 0-17 2609/07 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących 4,20 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
33	KNR 2-02 0921/02 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 4,20 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
34	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 41,80 m				
	R	0,00	0,00		

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b.	0,00	0,00		
35	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 39,00 m				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
36	NNRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm 30,0+6,4+5,4 = 41,80m 41,80 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
37	NNRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm 5,00 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
38	NNRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm 13,6+12,7*2 = 39,00m 39,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
Bud. A Ściana północna					
39	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m ściana wschod. 11,6*10+(6,0+29,0+5,25+2,2+3,0+3,1+3,0+3,1)*12,8 = 815,52m2 815,52 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
40	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotną impregnacją grzybobójczą - CT 99 Ściana wschod. 11,6*6,9+29,0*9,7+(5,25+2,2+3,0+3,1+3,1)*12,7 = 572,80m2 otwory -(29,6-0,6*6)*2,5 = -65,00m2 507,80 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
41	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	507,80 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
42	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową otwory $(29,6-0,6*6)*2,5+1,8*1,6*20 = 122,60\text{m}^2$ 122,60 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
43	KNNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową Sciana wschod. $11,6*6,9+29,0*9,7+(5,25+2,2+3,0+3,1+3,1)*12,7 = 572,80\text{m}^2$ otwory $-(29,6-0,6*6)*2,5 = -65,00\text{m}^2$ 507,80 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
44	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 55,80 m				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
45	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 74,00 m				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
46	NNRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $11,6+6+29+3+3,1+3,1 = 55,80\text{m}$ 55,80 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
47	NNRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm 7,00 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
48	NNRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $10+12,8*5 = 74,00\text{m}$ 74,00 m				
	R	0,00	0,00		

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
49	KNR 4-01 1214/02 Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2 11,6*0,4+6,0*0,45+29*0,65+5,25*0,5+2,2*0,5+6,1*0,5+3,1*0,6 = 34,83m2 34,83 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
50	KNR 4-01 1212/02 Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie 34,82 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
BUDYNEK E.					
51	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m elew.szczyt. (14,3+1,2*2)*9,7*2 = 323,98m2 Ściany 25,6*6,7*2+3,0*2,7*3*2 = 391,64m2 715,62 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
52	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych szczyty 14,3*6,7*2+14,3*4,3/2*2 = 253,11m2 ściany 25,6*6,7*2 = 343,04m2 ganki 2,7*2,9*3 = 23,49m2 otwory -2,9*1,45*7-3,95*4,95-1,45*2,75*14-0,95*1,03*14-1,5*2*2 = -124,51m2 495,13 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
53	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 495,13 m2				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
54	KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 495,13 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
55	KNNR 2w 1405/02 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową 495,13 = 495,13m2 495,13 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
56	KNR 2-02 0925/01 Osłony okien folią polietylenową 125,5 = 125,50m2 125,50 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
57	KNR 4-01 0912/08 Wstawienie w krawędziach elementów stolarki listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości ponad 1,0m 16 = 16,00szt 16,00 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
58	KNR 4-01 1210/08 Analogia;Lakierowanie dwukrotne podbitek drewnianych drewnochronem Sciany (7,6+15)*2*0,7 = 31,64m2 Szczyty 9,9*4*0,5 = 19,80m2 51,44 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
59	KNR 4-01 1301/03 Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych (3,5+3,5+1,5+1,5)*8+(1,5+1,5+3,8)*8+(1,4+1,4+2)*4 = 153,60m 153,60 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
60	KNR 4-01 1212/05 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 153,6*1,1 = 168,96m2 168,96 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
61	KNR 4-01 1212/06 Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 168,96 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
62	KNR 4-01 1212/31 Analogia; Malowanie dwukrotne farbą olejną słupków 80*80mm. 4*5*5,8+8*5*5,8 = 348,00m 348,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
63	KNR 4-01 1212/32 Analogia; Miniowanie słupków stalowych 80*80 mm. 348,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
64	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (3,5*1,5+2*1,5)*8+3,8*1,5*8+2,5*1,0*4 = 121,60m2 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
65	KNR 4-01 0804/08 Zerwanie cokolika cementowego 4*8+3,8*8+2,5*4 = 72,40m 72,40 m				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
66	KNR 4-01 0804/06 Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
67	KNR 2-02 1102/01 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
68	KNR 2-02 1115/02 Warstwa wygładzająca z masy Lerotex o grubości 1-3mm 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
69	KNR 2-02 1115/06 Gruntowanie podłoża gipsowego roztworem klejowym 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt	
70	KNR 4-01 0533/01 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku $(3,5+3,5+1,5+1,5)*8*0,25+(1,5+1,5+3,8)*8*0,25+(1,4+1,4+2)*4*0,25 = 38,40m^2$ 38,40 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
71	KNR 0-29 0635/01 Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 121,60 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
72	KNR 0-29 0640/03 Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia 121,60 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
73	KNR 0-29 0638/02 Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą SUPERFLEX-B 400 72,40 m	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
74	KNR 4-01 1204/04 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji betonu cokoły $0,25*4*5*0,65*3+0,25*4*0,6*3 = 11,55m^2$ 11,55 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
75	KNNR-W 9 1110/04 Malowanie znaków, liter, cyfr 25 = 25,00szt 25,00 szt	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
76	KNR 2-02 0617/06 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych klejem piankowym - pomiędzy płytą balkonową i dociepleniem 72 = 72,00m 72,00 m	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
77	KNR 2-02 0617/01 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą samowulkanizującą - pod drzwiami balkonowymi 20*1,05 = 21,00m 21,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
78	NNRNKB 6 2807/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 121,6 = 121,60m2 121,60 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
79	NNRNKB 6 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 72,4 = 72,40m 72,40 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
80	KNR 2-02 0617/06 Silikonowanie płytek i cokołów 72,4 = 72,40m 72,40 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
81	KNR 4-01 0108/14 Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 121,6*0,04*1,35 = 6,57m3 6,57 m3				
	R	0,00	0,00		
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00		0,00
82	KNR 4-01 0108/16 Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 10 6,57 m3				
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00			0,00
	Garaż				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt	
83	KNR 2-02 1505/11 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania - farba silikonowa z biocydami CAPAROL Ściany front i szczyty $19,6*4,5+6,35*4,5+7,8*4,5+0,7*4,5 = 155,03m^2$ otwory $-0,9*2,0*4-2*2,4*3-2,5*2,8 = -28,60m^2$ 126,43 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
84	KNR 0-17 0926/01 Nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 Ściana tylna $21,4*2,2+2,3*2,65 = 53,18m^2$ 53,18 m ²	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
85	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku $19,6*2 = 39,20m$ 39,20 m	R	0,00	0,00		
		Razem k.b.	0,00	0,00		
86	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4,5*4 = 18,00m$ 18,00 m	R	0,00	0,00		
		Razem k.b.	0,00	0,00		
87	NNRNKB 1 0518/05 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $39,2 = 39,20m$ 39,20 m	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
88	NNRNKB 1 0518/09 Założenie zbiorniczków przy rynnach z blachy z cynku grubości 0,55mm 4,00 szt	R	0,00	0,00		
		M	0,00		0,00	
		S	0,00			0,00
		Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
89	NNRNKB 1 0520/03 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy z cynku grubości 0,55mm $4,5*4 = 18,00m$ 18,00 m	R	0,00	0,00		

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
90	KNR 0-17 0926/03 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 35 o fakturze rustrzalnej z gotowej suchej mieszanki, wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach 53,17 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
91	KNR 4-01 1209/10 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m ² drzwi 0,9*2*2,5*4 = 18,00m ² bramy 2,5*2,8*2,5 = 17,50m ² 35,50 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
Budynek socjalno- biurowy					
92	KNR 2-02 1610/02 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 16m elew.szczyt. 7,2*2*6,45 = 92,88m ² Ściany 14*6,45+14*6,05 = 175,00m ² 267,88 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
93	KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Ściany front i szczyty 6,0*3,0*2+14*3,0*2+1,5*3,15 = 124,73m ² otwory -2,6*2,55*2 = -13,26m ² 117,3 = 117,30m ² 228,77 m ²				
	R	0,00	0,00		
	Razem k.b.	0,00	0,00		
94	KNR 0-17 2608/02 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotną impregnację grzybobójczą - CT 99 228,65 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
95	KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków przy użyciu gotowych zapraw klejących 228,65 m ²				
	R	0,00	0,00		

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
96	KNR 0-28 2630/02 Tynki cienkowarstwowe Dryvit przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 228,65 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
97	KNR 0-28 2625/08 Ochrona narożników wypukłych przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM 14*2+6*2+78 = 118,00mb 118,00 mb				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
98	KNR 0-28 2620/03 Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT 228,65 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
99	KNR 4-01 1209/10 Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 Otwory 1,0*2,25*2,75+2,6*2,55*2*2,5 = 39,34m2 39,34 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
100	KNR 4-01 1212/08 Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 0,92*1,4 = 1,29m2 1,29 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
Pomieszczenie maszynowni					
101	NNRNKB 7 1130/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka) 4,72*6,53+3,84*9,21 = 66,19m2 -4,5*3,0-1,75*0,77 = -14,85m2 51,34 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
102	KNR 2-02 0602/05 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - CERESIT CR 166 51,34 = 51,34m ² 51,34 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
103	KNR 2-02 0602/06 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą - CERESIT CR 166 51,34 = 51,34m ² 51,34 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
104	KNR 2-02 0617/06 Wklejenie taśmy izolacyjnej ściana-płyta balkonowa 6,53+4,7*2+9,2+3,8+3,0*2+3,8+4,5 = 43,23m 43,23 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
105	KNR 2-02 0617/01 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą samowulkanizującą - pod drzwiami 3*1,0 = 3,00m 3,00 m				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
106	NNRNKB 6 2807/05 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 3,2*1,25 = 4,00m ² 4,00 m ²				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
107	NNRNKB 6 2809/04 Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² 3,2*2+1,25+0,35 = 8,00m 8,00 m				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
108	KNR 0-39 0118/03 Analogia ;Uszczelnienie masą żywiczną epoksydową powierzchni poziomych w basenach kąpielowych, trzonach kuchennych - warstwa górna posadzki. 51,34 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Kalkulacja indywidualna Roboty pomocnicze związane z pracą w czynnym pomieszczeniu - utrudnienia związane z uzbrojeniem technologicznym i urządzeniami. 1,00 kpl				
	Cena	0,00			
	Wartość	0,00			
110	KNR 4-01 0804/03 Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni w jednym miejscu do 1,0m2 6,00 miejsce				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
111	KNR 2-02 0609/02 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie 1,2*6,5 = 7,80m2 7,80 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
112	KNR 2-02 1106/01 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm 7,8+3,2*1,25 = 11,80m2 11,80 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
113	KNR 2-02 1106/03 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3 7,8+3,2*1,25 = 11,80m2 11,80 m2				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
114	KNR 4-01 0206/04 Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach 2,00 szt				
	R	0,00	0,00		

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Nr	Podstawa, opis robót	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	M	0,00		0,00	
	S	0,00			0,00
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
115	KNR 4-02 0216/06 Wymiana wpustu żeliwnego piwnicznego średnicy 100 - 150 mm 2,00 szt				
	R	0,00	0,00		
	M	0,00		0,00	
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	
	OGÓLEM				
	Razem k.b.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Koszty zakupu 0%	0,00		0,00	
	Koszty pośrednie 65% R+S	0,00	0,00	0,00	0,00
	Zysk 5% R+M+S+Kp(R+S)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem				

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Zestawienie zbiorcze				
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	12,29	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,31	0,00	0,00
3	Benzyna do lakierów	dm3	19,21	0,00	0,00
4	Błacha z cynku	kg	186,62	0,00	0,00
5	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,08	0,00	0,00
6	Cement portlandzki 35	t	0,02	0,00	0,00
7	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,35	0,00	0,00
8	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,01	0,00	0,00
9	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,50	0,00	0,00
10	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,13	0,00	0,00
11	Drewno na stemple budowlane	m3	0,01	0,00	0,00
12	Drewno opałowe	kg	16,36	0,00	0,00
13	Drut stalowy miękki 3mm	kg	24,83	0,00	0,00
14	Drut stalowy miękki ocynkowany 0,5-0,55mm	kg	0,46	0,00	0,00
15	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1.439,36	0,00	0,00
16	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych 6,0mm	kg	18,43	0,00	0,00
17	Elementy prefabrykowane z blachy z cynku grubości 0,55mm	kg	535,63	0,00	0,00
18	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	4,01	0,00	0,00
19	Farba olejna do gruntowania	dm3	34,82	0,00	0,00
20	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	33,53	0,00	0,00
21	Farba olejna przeciwrzeczna miniowa 60%	dm3	13,64	0,00	0,00
22	Farba olejna	dm3	0,53	0,00	0,00
23	Farba silikonowa z biocydami CAPAROL	dm3	50,57	0,00	0,00
24	Farba silikonowa zawierająca kwarc	kg	807,09	0,00	0,00
25	Folia kalandrowana z PCW	m2	154,87	0,00	0,00
26	Gwoździe budowlane gołe	kg	4,64	0,00	0,00
27	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	2,30	0,00	0,00
28	Haki do muru	kg	33,11	0,00	0,00
29	Kątowniki 35x35x5mm, 1,6kg/m	kg	253,44	0,00	0,00
30	Kątowniki AL	m	446,64	0,00	0,00
31	Kątowniki	m	138,77	0,00	0,00
32	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	4,88	0,00	0,00
33	Klej kostny	kg	0,40	0,00	0,00
34	Klej piankowy	kg	7,20	0,00	0,00
35	Klej winylowy osakrylowy	kg	9,73	0,00	0,00
36	Kratki wentylacyjne typ A obw. do 800 mm	szt	5,00	0,00	0,00
37	Kratki wentylacyjne do kanałów blaszanych typ A obw. do 1400 mm	szt	2,00	0,00	0,00
38	Kratki wentylacyjne obw. do 1200 mm typ A	szt	3,00	0,00	0,00
39	Listwy iłaty iglaste wymiarowe	mb	40,00	0,00	0,00
40	Masa asfaltowa	kg	8,51	0,00	0,00
41	Masa podłogowa epoksydowa "Epidian 561"	kg	118,08	0,00	0,00
42	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	723,41	0,00	0,00
43	Masa wygładzająca Lerotex	kg	187,26	0,00	0,00
44	Masa żywiczna Superflex 40 S	kg	107,81	0,00	0,00
45	Maty trzciniowe (płyty) 3,5cm	m2	52,15	0,00	0,00
46	Papier ścierny	100szt	0,16	0,00	0,00
47	Papier ścierny	ark	436,84	0,00	0,00
48	Pasta emulsyjna do izolacji CERESIT CR-166	kg	133,49	0,00	0,00
49	Piasek do betonów	m3	0,04	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
50	Piasek do zapraw	m3	0,19	0,00	0,00
51	Płytki kamionkowe GRES 12,5x25cm	m2	10,37	0,00	0,00
52	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	131,88	0,00	0,00
53	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	3,61	0,00	0,00
54	Płyty gumowe bez przekładek gr. 5mm	kg	0,40	0,00	0,00
55	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,54	0,00	0,00
56	Płyty pomostowe robocze	m2	16,83	0,00	0,00
57	Płyty styropianowe grb. 8 cm	m3	14,44	0,00	0,00
58	Płyty styropianowe	m2	8,19	0,00	0,00
59	Płyty styropianowe	m3	1,94	0,00	0,00
60	Preparat gruntujący ATLAS ARKOL NX	dm3	273,18	0,00	0,00
61	Preparat gruntujący CERESIT CT 17	dm3	168,38	0,00	0,00
62	Preparat gruntujący CT 16	dm3	223,99	0,00	0,00
63	Preparat przeciwgrzybowy do podłoża mineralnych CT 99	dm3	108,32	0,00	0,00
64	Siatka z włókna szklanego	m2	710,10	0,00	0,00
65	Silikon sanitarny	kg	3,62	0,00	0,00
66	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	12,33	0,00	0,00
67	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach	kg	2,11	0,00	0,00
68	Sznur konopny smołowany	kg	0,20	0,00	0,00
69	Środek do usuwania nalotów cementowych i wapiennych	dm3	36,05	0,00	0,00
70	Środek gruntujący EUROLAN 3K	dm3	8,24	0,00	0,00
71	Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy	dm3	7,46	0,00	0,00
72	Środek zwiększający przyczepność COLOR PRIME	kg	45,73	0,00	0,00
73	Śruby zgrubne 6-kątne M 8x50mm kpl	kg	0,72	0,00	0,00
74	Taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 400	kg	76,02	0,00	0,00
75	Taśma dylatacyjna z PCW	m	25,20	0,00	0,00
76	Taśma izolacyjna gumowa	m	47,55	0,00	0,00
77	Tlen techniczny gat.I 99,5-98%	m3	29,18	0,00	0,00
78	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	43,23	0,00	0,00
79	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	273,60	0,00	0,00
80	Uszczelki gumowe prostokątne	szt	10,40	0,00	0,00
81	Wpust ściekowy piwniczny, żeliwny z koszem o średnicy 100-150 mm	szt	2,00	0,00	0,00
82	Wyprawa tynkarska CT 35 - sucha mieszanka	kg	233,95	0,00	0,00
83	Wyprawa tynkarska CT 69 - sucha mieszanka	kg	83,90	0,00	0,00
84	Wyprawa tynkarska CT 74 - mieszanka sylikonowa - kolor	kg	866,85	0,00	0,00
85	Zaprawa cementowa m. 50	m3	0,09	0,00	0,00
86	Zaprawa cementowa m. 80	m3	3,20	0,00	0,00
87	Zaprawa cementowa	m3	0,19	0,00	0,00
88	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,13	0,00	0,00
89	Zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka	kg	148,37	0,00	0,00
90	Zaprawa do spoinowania basenowa CE 43- sucha mieszanka	kg	4,82	0,00	0,00
91	Zaprawa do spoinowania basenowa CERESIT CE 43- sucha mieszanka	kg	33,91	0,00	0,00
92	Zaprawa klejąca DRYHESIVE	kg	1,71	0,00	0,00
93	Zaprawa klejąca ROXBASE	kg	106,20	0,00	0,00
94	Zaprawa klejowa CERESIT CM-17 - sucha mieszanka	kg	1.045,61	0,00	0,00
95	Zaprawa klejowa CERESIT CT 85 - sucha mieszanka	kg	4.659,19	0,00	0,00
96	Zaprawa tynkarska DRYVIT QUARZPUTZ	kg	617,36	0,00	0,00
97	Żwir do betonów wielofrakcyjny	m3	0,06	0,00	0,00
		Razem			0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Elewacja szczytowa i zachodnia bud. A				
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,11	0,00	0,00
2	Benzyna do lakierów	dm3	1,26	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,12	0,00	0,00
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,17	0,00	0,00
5	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,05	0,00	0,00
6	Drut stalowy miękki 3mm	kg	8,64	0,00	0,00
7	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1.439,36	0,00	0,00
8	Elementy prefabrykowane z blachy z cynku grubości 0,55mm	kg	162,13	0,00	0,00
9	Farba olejna do gruntowania	dm3	2,91	0,00	0,00
10	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	2,83	0,00	0,00
11	Farba silikonowa zawierająca kwarc	kg	155,19	0,00	0,00
12	Folia kalandrowana z PCW	m2	59,78	0,00	0,00
13	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,70	0,00	0,00
14	Haki do muru	kg	11,52	0,00	0,00
15	Kątowniki AL	m	446,64	0,00	0,00
16	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	1,99	0,00	0,00
17	Kratki wentylacyjne typ A obw. do 800 mm	szt	5,00	0,00	0,00
18	Kratki wentylacyjne do kanałów blaszanych typ A obw. do 1400 mm	szt	2,00	0,00	0,00
19	Kratki wentylacyjne obw. do 1200 mm typ A	szt	3,00	0,00	0,00
20	Maty trzciniowe (płyty) 3,5cm	m2	18,15	0,00	0,00
21	Papier ścierny	ark	32,00	0,00	0,00
22	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	3,61	0,00	0,00
23	Płyty gumowe bez przekładek gr. 5mm	kg	0,40	0,00	0,00
24	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,19	0,00	0,00
25	Płyty pomostowe robocze	m2	5,86	0,00	0,00
26	Płyty styropianowe grb. 8 cm	m3	14,44	0,00	0,00
27	Płyty styropianowe	m3	1,94	0,00	0,00
28	Preparat gruntujący ATLAS ARKOL NX	dm3	52,53	0,00	0,00
29	Preparat gruntujący CERESIT CT 17	dm3	69,35	0,00	0,00
30	Preparat gruntujący CT 16	dm3	208,04	0,00	0,00
31	Preparat przeciwgrzybowy do podłogi mineralnych CT 99	dm3	34,67	0,00	0,00
32	Siatka z włókna szklanego	m2	450,58	0,00	0,00
33	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	3,74	0,00	0,00
34	Środek do usuwania nalotów cementowych i wapiennych	dm3	36,05	0,00	0,00
35	Śruby zgrubne 6-kątne M 8x50mm kpl	kg	0,72	0,00	0,00
36	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	12,87	0,00	0,00
37	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	83,60	0,00	0,00
38	Uszczelki gumowe prostokątne	szt	10,40	0,00	0,00
39	Wyprawa tynkarska CT 69 - sucha mieszanka	kg	83,90	0,00	0,00
40	Wyprawa tynkarska CT 74 - mieszanka sylikonowa - kolor	kg	866,85	0,00	0,00
41	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,01	0,00	0,00
42	Zaprawa cementowa	m3	0,19	0,00	0,00
43	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,13	0,00	0,00
44	Zaprawa klejowa CERESIT CT 85 - sucha mieszanka	kg	3.515,94	0,00	0,00
	Razem				0,00
	Bud. A Ściana północna				
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,09	0,00	0,00
2	Benzyna do lakierów	dm3	1,25	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,11	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,15	0,00	0,00
5	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,04	0,00	0,00
6	Drut stalowy miękki 3mm	kg	7,34	0,00	0,00
7	Elementy prefabrykowane z blachy z cynku grubości 0,55mm	kg	255,85	0,00	0,00
8	Farba olejna do gruntowania	dm3	2,89	0,00	0,00
9	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	2,82	0,00	0,00
10	Farba silikonowa zawierająca kwarc	kg	330,07	0,00	0,00
11	Folia kalandrowana z PCW	m2	46,99	0,00	0,00
12	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,37	0,00	0,00
13	Haki do muru	kg	9,79	0,00	0,00
14	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	2,89	0,00	0,00
15	Maty trzecinowe (płyty) 3,5cm	m2	15,41	0,00	0,00
16	Papier ścierny	ark	39,00	0,00	0,00
17	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,16	0,00	0,00
18	Płyty pomostowe robocze	m2	4,97	0,00	0,00
19	Preparat gruntujący ATLAS ARKOL NX	dm3	111,72	0,00	0,00
20	Preparat przeciwgrzybowy do podłogi mineralnych CT 99	dm3	50,78	0,00	0,00
21	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	5,82	0,00	0,00
22	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	24,42	0,00	0,00
23	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	111,60	0,00	0,00
		Razem			0,00
	BUDYNEK E.				
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	12,29	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,08	0,00	0,00
3	Benzyna do lakierów	dm3	13,82	0,00	0,00
4	Blacha z cynku	kg	186,62	0,00	0,00
5	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,09	0,00	0,00
6	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,13	0,00	0,00
7	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,04	0,00	0,00
8	Drewno opałowe	kg	14,59	0,00	0,00
9	Drut stalowy miękki 3mm	kg	6,44	0,00	0,00
10	Drut stalowy miękki ocynkowany 0,5-0,55mm	kg	0,46	0,00	0,00
11	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych 6,0mm	kg	18,43	0,00	0,00
12	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	4,01	0,00	0,00
13	Farba olejna do gruntowania	dm3	22,41	0,00	0,00
14	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	21,71	0,00	0,00
15	Farba olejna przeciwrzeczna miniowa 60%	dm3	13,64	0,00	0,00
16	Farba olejna	dm3	0,53	0,00	0,00
17	Farba silikonowa zawierająca kwarc	kg	321,83	0,00	0,00
18	Folia kalandrowana z PCW	m2	48,10	0,00	0,00
19	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,33	0,00	0,00
20	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	2,30	0,00	0,00
21	Haki do muru	kg	8,59	0,00	0,00
22	Kątowniki 35x35x5mm, 1,6kg/m	kg	253,44	0,00	0,00
23	Klej kostny	kg	0,40	0,00	0,00
24	Klej piankowy	kg	7,20	0,00	0,00
25	Klej winylowy osakrylowy	kg	9,73	0,00	0,00
26	Listwy iłaty iglaste wymiarowe	mb	40,00	0,00	0,00
27	Masa asfaltowa	kg	8,51	0,00	0,00
28	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	723,41	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
29	Masa wygładzająca Lerotex	kg	187,26	0,00	0,00
30	Maty trzeinowe (płyty) 3,5cm	m2	13,53	0,00	0,00
31	Papier ścierny	100szt	0,16	0,00	0,00
32	Papier ścierny	ark	328,44	0,00	0,00
33	Płytki kamionkowe GRES 12,5x25cm	m2	9,34	0,00	0,00
34	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	127,68	0,00	0,00
35	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,14	0,00	0,00
36	Płyty pomostowe robocze	m2	4,37	0,00	0,00
37	Preparat gruntujący ATLAS ARKOL NX	dm3	108,93	0,00	0,00
38	Preparat gruntujący CERESIT CT 17	dm3	99,03	0,00	0,00
39	Silikon sanitarny	kg	3,62	0,00	0,00
40	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach	kg	2,11	0,00	0,00
41	Środek gruntujący EUROLAN 3K	dm3	8,24	0,00	0,00
42	Środek impreg-grzyb."Drewnochron"-kolorowy	dm3	7,46	0,00	0,00
43	Taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 400	kg	76,02	0,00	0,00
44	Taśma dylatacyjna z PCW	m	22,05	0,00	0,00
45	Tlen techniczny gat.I 99,5-98%	m3	29,18	0,00	0,00
46	Zaprawa cementowa m. 80	m3	2,50	0,00	0,00
47	Zaprawa do spoinowania basenowa CE 43- sucha mieszanka	kg	4,34	0,00	0,00
48	Zaprawa do spoinowania basenowa CERESIT CE 43- sucha mieszanka	kg	32,83	0,00	0,00
49	Zaprawa klejowa CERESIT CM-17 - sucha mieszanka	kg	1.009,21	0,00	0,00
	Razem				0,00
	Garaż				
1	Benzyna do lakierów	dm3	1,35	0,00	0,00
2	Elementy prefabrykowane z blachy z cynku grubości 0,55mm	kg	117,65	0,00	0,00
3	Farba olejna do gruntowania	dm3	3,09	0,00	0,00
4	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	2,88	0,00	0,00
5	Farba silikonowa z biocydami CAPAROL	dm3	50,57	0,00	0,00
6	Papier ścierny	ark	17,40	0,00	0,00
7	Preparat gruntujący CT 16	dm3	15,95	0,00	0,00
8	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	2,77	0,00	0,00
9	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	5,94	0,00	0,00
10	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	78,40	0,00	0,00
11	Wyprawa tynkarska CT 35 - sucha mieszanka	kg	233,95	0,00	0,00
	Razem				0,00
	Budynek socjalno- biurowy				
1	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,03	0,00	0,00
2	Benzyna do lakierów	dm3	1,53	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,03	0,00	0,00
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,05	0,00	0,00
5	Drut stalowy miękki 3mm	kg	2,41	0,00	0,00
6	Farba olejna do gruntowania	dm3	3,52	0,00	0,00
7	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	3,29	0,00	0,00
8	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,16	0,00	0,00
9	Haki do muru	kg	3,21	0,00	0,00
10	Kątowniki	m	138,77	0,00	0,00
11	Maty trzeinowe (płyty) 3,5cm	m2	5,06	0,00	0,00
12	Papier ścierny	ark	20,00	0,00	0,00
13	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,05	0,00	0,00
14	Płyty pomostowe robocze	m2	1,63	0,00	0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
15	Preparat przeciwgrzybowy do podłogi mineralnych CT 99	dm3	22,87	0,00	0,00
16	Siatka z włókna szklanego	m2	259,52	0,00	0,00
17	Środek zwiększający przyczepność COLOR PRIME	kg	45,73	0,00	0,00
18	Zaprawa klejąca DRYHESIVE	kg	1,71	0,00	0,00
19	Zaprawa klejąca ROXBASE	kg	106,20	0,00	0,00
20	Zaprawa klejowa CERESIT CT 85 - sucha mieszanka	kg	1.143,25	0,00	0,00
21	Zaprawa tynkarska DRYVIT QUARZPUTZ	kg	617,36	0,00	0,00
	Razem				0,00
	Pomieszczenie maszynowni				
1	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,08	0,00	0,00
2	Cement portlandzki 35	t	0,02	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,01	0,00	0,00
4	Drewno na stęple budowlane	m3	0,01	0,00	0,00
5	Drewno opałowe	kg	1,77	0,00	0,00
6	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,08	0,00	0,00
7	Masa podłogowa epoksydowa "Epidian 561"	kg	118,08	0,00	0,00
8	Masa żywiczna Superflex 40 S	kg	107,81	0,00	0,00
9	Pasta emulsyjna do izolacji CERESIT CR-166	kg	133,49	0,00	0,00
10	Piasek do betonów	m3	0,04	0,00	0,00
11	Piasek do zapraw	m3	0,19	0,00	0,00
12	Płytki kamionkowe GRES 12,5x25cm	m2	1,03	0,00	0,00
13	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	4,20	0,00	0,00
14	Płyty styropianowe	m2	8,19	0,00	0,00
15	Sznur konopny smołowany	kg	0,20	0,00	0,00
16	Taśma dylatacyjna z PCW	m	3,15	0,00	0,00
17	Taśma izolacyjna gumowa	m	47,55	0,00	0,00
18	Wpust ściekowy piwniczny, żeliwny z koszem o średnicy 100-150 mm	szt	2,00	0,00	0,00
19	Zaprawa cementowa m. 50	m3	0,09	0,00	0,00
20	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,69	0,00	0,00
21	Zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka	kg	148,37	0,00	0,00
22	Zaprawa do spoinowania basenowa CE 43- sucha mieszanka	kg	0,48	0,00	0,00
23	Zaprawa do spoinowania basenowa CERESIT CE 43- sucha mieszanka	kg	1,08	0,00	0,00
24	Zaprawa klejowa CERESIT CM-17 - sucha mieszanka	kg	36,40	0,00	0,00
25	Żwir do betonów wielofrakcyjny	m3	0,06	0,00	0,00
	Razem				0,00

Remont elewacji budynków A i E, balkonów budynku E oraz remont posadzki w maszynie basenu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150dm3	m-g	0,86	0,00	0,00
2	Rusztowanie ramowe RR-I/30	m-g	281,70	0,00	0,00
3	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,59	0,00	0,00
4	Samochód skrzyniowy 5t (1)	m-g	10,58	0,00	0,00
5	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	176,95	0,00	0,00
6	Środek transportowy (1)	m-g	8,19	0,00	0,00
7	Środek transportowy	m-g	18,17	0,00	0,00
8	Wyciąg	m-g	13,10	0,00	0,00
9	Żuraw okienny przenośny	m-g	16,75	0,00	0,00
10	Żuraw okienny	m-g	7,11	0,00	0,00
		Razem	534,00		0,00