

Przedmiar

Remont elewacji Budynku Oświaty Nauki i Kultury- Szkoła Artystyczna w Elku

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji Budynku Oświaty Nauki i Kultury- Szkoła Artystyczna w Elku
ADRES INWESTYCJI : 19-300 Elk, ul. Armii Krajowej 21, działka geodezyjna nr 506/9
INWESTOR : Elckie Centrum Kultury
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 47
WYKONAWCA ROBÓT : "ABAKUS" Andrzej Wojciech Janiak
ADRES WYKONAWCY : 19-300 Elk, ul. Małeckich 2/29
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja B-C			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1	kalk. własna	Koszt zajęcia chodnika na czas prowadzonych robót (elewacja B-C)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 18 m - interpolacja	m ²		
		432	m ²	432,000	
				RAZEM	432,000
5 d.1.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		432	m ²	432,000	
				RAZEM	432,000
6 d.1.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		432	m ²	432,000	
				RAZEM	432,000
7 d.1.1	NNRNKB 202 1622-03	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo	m ² rzu- tu		
		39	m ² rzu- tu	39,000	
				RAZEM	39,000
8 d.1.1	NNRNKB 202 1623-03	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo	m ² rzu- tu		
		39	m ² rzu- tu	39,000	
				RAZEM	39,000
9 d.1.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		46,38	m ²	46,380	
				RAZEM	46,380
10 d.1.1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Zabezpieczenie naświetli piwnicznych	m ²		
		7	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Remont elewacji			
1.2.1		Cokół kamienny			
11 d.1. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		9,862	m ²	9,862	
				RAZEM	9,862
12 d.1. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		9,862	m ²	9,862	
				RAZEM	9,862
13 d.1. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		9,862	m ²	9,862	
				RAZEM	9,862
14 d.1. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		9,862	m ²	9,862	
				RAZEM	9,862
15 d.1. 2.1	KNR 9-32 0201-04 0201-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem preparatu Remmers Kiesol w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 90 cm	m		
		2,95	m	2,950	
				RAZEM	2,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2		Ściany nadziemna			
16 d.1. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		28,43	m ²	28,430	
				RAZEM	28,430
17 d.1. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		28,43	m ²	28,430	
				RAZEM	28,430
18 d.1. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		28,43	m ²	28,430	
				RAZEM	28,430
19 d.1. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		28,43	m ²	28,430	
				RAZEM	28,430
20 d.1. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
21 d.1. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
22 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty Kooltherm gr. 3cm)	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
23 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		139,65	szt.	139,650	
				RAZEM	139,650
24 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
25 d.1. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
26 d.1. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemieniowy)	m ²		
		27,93	m ²	27,930	
				RAZEM	27,930
27 d.1. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.1. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
29 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.1. 2.2	KNR AT-50 0201-01	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.1. 2.2	KNR AT-50 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 2 mm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.1. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		393,03	m ²	393,030	
				RAZEM	393,030
35 d.1. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		393,03	m ²	393,030	
				RAZEM	393,030
36 d.1. 2.2	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		350,01	m ²	350,010	
				RAZEM	350,010
37 d.1. 2.2	KNR BC-02 0124-01 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm (likwidacja mikrospękań)	m ²		
		350,01	m ²	350,010	
				RAZEM	350,010
38 d.1. 2.2	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne (farba żelazo-krzemianowa)	m ²		
		393,03	m ²	393,030	
				RAZEM	393,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Roboty pozostałe			
39	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.3	0535-08	7,29	m ²	7,290	
				RAZEM	7,290
40	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.3	0506-02	(blacha tytan-cynk)			
	analogia	9,72	m ²	9,720	
				RAZEM	9,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Elewacja C-D			
2.1		Roboty przygotowawcze			
41 d.2.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
42 d.2.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
43 d.2.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
44 d.2.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
45 d.2.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Remont elewacji			
2.2.1		Cokół kamienny			
46 d.2. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		4,75	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750
47 d.2. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		4,75	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750
48 d.2. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		4,75	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750
49 d.2. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		4,75	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.2		Ściany nadziemna			
50 d.2. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
51 d.2. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
52 d.2. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
53 d.2. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
54 d.2. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
55 d.2. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
56 d.2. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
57 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
58 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		689,65	szt.	689,650	
				RAZEM	689,650
59 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
60 d.2. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		32,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
61 d.2. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
62 d.2. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianowy)	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930
63 d.2. 2.2	ZKNR C-2 0119-06 analogia	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową	m ²		
		137,93	m ²	137,930	
				RAZEM	137,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Roboty pozostałe			
64	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.3	0535-06	30,4	m	30,400	
				RAZEM	30,400
65	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
d.2.3	0354-13	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		
d.2.3	0510-03 analogia	30,4	m	30,400	
				RAZEM	30,400
67	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowa-	szt.		
d.2.3	0137-02	nych 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Elewacja D-E			
3.1		Roboty przygotowawcze			
68 d.3.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
69 d.3.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
70 d.3.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
71 d.3.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
72 d.3.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
73 d.3.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		5,28	m ²	5,280	
				RAZEM	5,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2		Remont elewacji			
3.2.1		Cokół kamienny			
74 d.3. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
75 d.3. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
76 d.3. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
77 d.3. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.2		Ściany nadziemna			
78 d.3. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		12,7	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
79 d.3. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		12,7	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
80 d.3. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		12,7	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
81 d.3. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		12,7	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
82 d.3. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
83 d.3. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
84 d.3. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
85 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
86 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		493,3	szt.	493,300	
				RAZEM	493,300
87 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
88 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		4,08	m ²	4,080	
				RAZEM	4,080
89 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- profile okienne	m		
		11,2	m	11,200	
				RAZEM	11,200
90 d.3. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		58,89	m	58,890	
				RAZEM	58,890
91 d.3. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
92 d.3. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianiowy)	m ²		
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą zolowo-krzemianową	m ²		
d.3.	0119-06				
2.2	analogia				
		98,66	m ²	98,660	
				RAZEM	98,660
94	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą- oczysz-	m ²		
d.3.	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
2.2					
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310
95	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.3.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
2.2					
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310
96	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropia-	m ²		
d.3.	2612-01	nowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)			
2.2	analogia				
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310
97	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styro-	szt.		
d.3.	2612-04	pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
2.2					
		31,55	szt.	31,550	
				RAZEM	31,550
98	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki	m ²		
d.3.	2612-06	na ścianach			
2.2					
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310
99	KNR AT-50	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD)	m ²		
d.3.	0201-01	nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające			
2.2					
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310
100	KNR AT-50	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznej polimerowej powłoki grubo-	m ²		
d.3.	0201-02	warstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 2			
2.2		mm			
		6,31	m ²	6,310	
				RAZEM	6,310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3		Roboty pozostałe			
101 d.3.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,75	m ² m ²	 3,750	
				RAZEM	3,750
102 d.3.3	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (blacha tytan-cynk) 5	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elewacja E-F			
4.1		Roboty przygotowawcze			
103 d.4.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
104 d.4.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
105 d.4.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
106 d.4.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
107 d.4.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
108 d.4.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		36,838	m ²	36,838	
				RAZEM	36,838

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		Remont elewacji			
4.2.1		Ściany nadziemne			
109 d.4. 2.1	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
110 d.4. 2.1	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
111 d.4. 2.1	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
112 d.4. 2.1	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
113 d.4. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		101,94	m ²	101,940	
				RAZEM	101,940
114 d.4. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		101,94	m ²	101,940	
				RAZEM	101,940
115 d.4. 2.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		75,15	m ²	75,150	
				RAZEM	75,150
116 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		75,15	m ²	75,150	
				RAZEM	75,150
117 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		375,75	szt.	375,750	
				RAZEM	375,750
118 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		75,15	m ²	75,150	
				RAZEM	75,150
119 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		25,086	m ²	25,086	
				RAZEM	25,086
120 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- profile okienne	m		
		68,56	m	68,560	
				RAZEM	68,560
121 d.4. 2.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym	m		
		68,56	m	68,560	
				RAZEM	68,560
122 d.4. 2.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		75,15	m ²	75,150	
				RAZEM	75,150
123 d.4. 2.1	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianiowy)	m ²		
		75,15	m ²	75,150	
				RAZEM	75,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.4. 2.1	ZKNR C-2 0119-06 analogia	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową	m ²		
		101,94	m ²	101,940	
				RAZEM	101,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3		Roboty pozostałe			
125 d.4.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
126 d.4.3	KNR 2-02 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk	m		
		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
127 d.4.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
128 d.4.3	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
129 d.4.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,113	m ³	0,113	
				RAZEM	0,113
130 d.4.3	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0,101		0,101	
				RAZEM	0,101
131 d.4.3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0,151		0,151	
				RAZEM	0,151
132 d.4.3	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,03	m ³	0,030	
				RAZEM	0,030
133 d.4.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		10,05	m ²	10,050	
				RAZEM	10,050
134 d.4.3	NNRNKB 202 0525-01 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą tytan-cynk płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m ²		
		10,05	m ²	10,050	
				RAZEM	10,050
135 d.4.3	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (blacha tytan-cynk)	m ²		
		8,77	m ²	8,770	
				RAZEM	8,770

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Elewacja F-G			
5.1		Roboty przygotowawcze			
136 d.5.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
137 d.5.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
138 d.5.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
139 d.5.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
140 d.5.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2		Remont elewacji			
5.2.1		Cokół kamienny			
141 d.5. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
142 d.5. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
143 d.5. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
144 d.5. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2.2		Ściany nadziemna			
145 d.5. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
146 d.5. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
147 d.5. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
148 d.5. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		11,5	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
149 d.5. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
150 d.5. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
151 d.5. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
152 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
153 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		414,1	szt.	414,100	
				RAZEM	414,100
154 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
155 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		16,37	m	16,370	
				RAZEM	16,370
156 d.5. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
157 d.5. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianowy)	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
158 d.5. 2.2	ZKNR C-2 0119-06 analogia	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową	m ²		
		82,82	m ²	82,820	
				RAZEM	82,820
159 d.5. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.5. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
161 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
162 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
163 d.5. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
164 d.5. 2.2	KNR AT-50 0201-01	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
165 d.5. 2.2	KNR AT-50 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznej polimerowej powłoki grubo- warstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 2 mm	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3		Roboty pozostałe			
166	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.5.3	0535-08	3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
167	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.5.3	0506-02	(blacha tytan-cynk)	m ²		
	analogia	4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
168		Demontaż i ponowny montaż zadaszenia nad wejściem po piwnicy (elementy z	m ²		
d.5.3	kalk. własna	odzysku)	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Elewacja G-H			
6.1		Roboty przygotowawcze			
169 d.6.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
170 d.6.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
171 d.6.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
172 d.6.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
173 d.6.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
174 d.6.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		28,368	m ²	28,368	
				RAZEM	28,368

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2		Remont elewacji			
6.2.1		Cokół kamienny			
175 d.6. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		4,465	m ²	4,465	
				RAZEM	4,465
176 d.6. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		4,465	m ²	4,465	
				RAZEM	4,465
177 d.6. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		4,465	m ²	4,465	
				RAZEM	4,465
178 d.6. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		4,465	m ²	4,465	
				RAZEM	4,465

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2.2		Ściany nadziemna			
179 d.6. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
180 d.6. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
181 d.6. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
182 d.6. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
183 d.6. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
184 d.6. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
185 d.6. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
186 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
187 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		679,5	szt.	679,500	
				RAZEM	679,500
188 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
189 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		22,824	m ²	22,824	
				RAZEM	22,824
190 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- profile okienne	m		
		61,68	m	61,680	
				RAZEM	61,680
191 d.6. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		94,42	m	94,420	
				RAZEM	94,420
192 d.6. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900
193 d.6. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianiowy)	m ²		
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową	m ²		
d.6.	0119-06				
2.2	analogia				
		135,9	m ²	135,900	
				RAZEM	135,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.3		Roboty pozostałe			
195	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6.3	0535-06	30,4	m	30,400	
				RAZEM	30,400
196	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		
d.6.3	0510-03	30,4	m	30,400	
	analogia			RAZEM	30,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Elewacja H-I			
7.1		Roboty przygotowawcze			
197 d.7.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
198 d.7.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
199 d.7.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
200 d.7.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
201 d.7.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.2		Remont elewacji			
7.2.1		Cokół kamienny			
202 d.7. 2.1	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		5,252	m ²	5,252	
				RAZEM	5,252
203 d.7. 2.1	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		5,252	m ²	5,252	
				RAZEM	5,252
204 d.7. 2.1	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		5,252	m ²	5,252	
				RAZEM	5,252
205 d.7. 2.1	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		5,252	m ²	5,252	
				RAZEM	5,252
206 d.7. 2.1	KNR 9-32 0201-04 0201-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem preparatu Remmers Kiesol w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 90 cm	m		
		9,6	m	9,600	
				RAZEM	9,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.2.2		Ściany nadziemna			
207 d.7. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
208 d.7. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
209 d.7. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
210 d.7. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
211 d.7. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
212 d.7. 2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
213 d.7. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
214 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
215 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		1098,5	szt.	1 098,500	
				RAZEM	1 098,500
216 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
217 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		32,74	m	32,740	
				RAZEM	32,740
218 d.7. 2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
219 d.7. 2.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk krzemianowy)	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
220 d.7. 2.2	ZKNR C-2 0119-06 analogia	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową	m ²		
		219,7	m ²	219,700	
				RAZEM	219,700
221 d.7. 2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.7. 2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
223 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian (płyty XPS gr. 10cm)	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
224 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
225 d.7. 2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
226 d.7. 2.2	KNR AT-50 0201-01	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
227 d.7. 2.2	KNR AT-50 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznej polimerowej powłoki grubo- warstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 2 mm	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.3		Roboty pozostałe			
228 d.7.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		7,8	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
229 d.7.3	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (blacha tytan-cynk)	m ²		
		10,4	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Elewacja A-B			
8.1		Roboty przygotowawcze			
230 d.8.1	KNR 4-04 0901-03 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - ustawienie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
231 d.8.1	KNR 4-04 0901-04 analogia	Ogrodzenia placu budowy z przesł przenośnych - rozebranie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
232 d.8.1	kalk. własna	Koszt zajęcia chodnika na czas prowadzonych robót (elewacja A-B)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.8.1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16 m - interpolacja	m ²		
		416	m ²	416,000	
				RAZEM	416,000
234 d.8.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		416	m ²	416,000	
				RAZEM	416,000
235 d.8.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		416	m ²	416,000	
				RAZEM	416,000
236 d.8.1	NNRNKB 202 1622-03	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo	m ² rzu- tu		
		42	m ² rzu- tu	42,000	
				RAZEM	42,000
237 d.8.1	NNRNKB 202 1623-03	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo	m ² rzu- tu		
		42	m ² rzu- tu	42,000	
				RAZEM	42,000
238 d.8.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		86,77	m ²	86,770	
				RAZEM	86,770
239 d.8.1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Zabezpieczenie naświetli piwnicznych	m ²		
		2,8	m ²	2,800	
				RAZEM	2,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2		Remont elewacji			
8.2.1		Cokół			
240	KNR 9-32	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem preparatu Remmers Kiesol w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 90 cm	m		
d.8.	0201-04				
2.1	0201-05	24,19	m	24,190	
				RAZEM	24,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2.2		Ściany nadziemna			
241 d.8. 2.2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
		26,13	m ²	26,130	
				RAZEM	26,130
242 d.8. 2.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		26,13	m ²	26,130	
				RAZEM	26,130
243 d.8. 2.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		26,13	m ²	26,130	
				RAZEM	26,130
244 d.8. 2.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe, gr. tynku 2 cm	m ²		
		26,13	m ²	26,130	
				RAZEM	26,130
245 d.8. 2.2	KNR 0-25 0101-01 Uwaga: elewacja bogato zdobiona	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (oczyszczenie z brudu)- wraz z obróbkami itp.	m ²		
		485,77	m ²	485,770	
				RAZEM	485,770
246 d.8. 2.2	KNR 0-25 0101-01 Uwaga: elewacja bogato zdobiona	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (środek do zwalczania grzybów i glonów)	m ²		
		485,77	m ²	485,770	
				RAZEM	485,770
247 d.8. 2.2	KNR BC-02 0124-03 Uwaga: elewacja bogato zdobiona	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m ²		
		455,87	m ²	455,870	
				RAZEM	455,870
248 d.8. 2.2	KNR BC-02 0124-01 Uwaga: elewacja bogato zdobiona	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm (likwidacja mikrospekta)	m ²		
		222,94	m ²	222,940	
				RAZEM	222,940
249 d.8. 2.2	KNR BC-02 0124-05 Uwaga: elewacja bogato zdobiona	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne (farba żółto-krzemianowa)	m ²		
		455,87	m ²	455,870	
				RAZEM	455,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.3		Roboty pozostałe			
250 d.8.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
251 d.8.3	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy (elementy z odzysku)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
252 d.8.3	KNP 02 1313-02.01	Malowanie ozdobnych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, za- prawy i rdzy	m ²		
		28,82	m ²	28,820	
				RAZEM	28,820
253 d.8.3	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		28,82	m ²	28,820	
				RAZEM	28,820
254 d.8.3	kalk. własna	Renowacja drzwi wejściowych- zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		4,86	m ²	4,860	
				RAZEM	4,860