

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
1. Remont el. południowej od Krak. Przedm.							
1.1 Remont balkonów							
1	KNR 4-01 0353-02	SST.B.01	Rozebranie płyt balkonowych Kleina łącznie z balustradą	m2	10,08		
2	KNR 4-01 0352-05	SST.B.01	Rozebranie belek stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m	12,96		
3	KNR 4-01 0354-01	SST.B.01	Wykucie z muru belek stalowych	m	3,60		
4	KNR 4-01 0326-05	SST.B.02	Zamurowanie gniazd o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.	8,00		
5	KNR 4-01 0346-04	SST.B.01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	8,00		
6	KNR 4-01 0336-03	SST.B.01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	7,12		
7	KNR 4-01 0317-05	SST.B.05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I NP 140 mm	m	12,96		
8	KNR 4-01 0206-04	SST.B.03	Obetonowanie końców belek betonem C16/20 - Zabetonowanie otworów w ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.	8,00		
9	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia balkonów ze stali żebrowanej A-III o śr. 6 mm	t	0,033		
10	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia balkonów ze stali żebrowanej A-III o śr. 8 mm	t	0,073		
11	KNR 2-02 0210-06 z.sz. 5.7. 9907-05 R*1,5	SST.B.03	Belki żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu	m3	0,24		
12	KNR 2-02 0219-04 + 4x02156-05 z.sz. 5.7. 9907-05 R*1,5	SST.B.03	Balkony żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 o grubości płyty 11 cm - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m2	9,22		
13	KNR 2-02 1101-04	SST.B.11	Wykonanie zasypki izolacyjnej z keramzytu (4 kN/m3) stabilizowanego obrzutką cementową	m3	0,81		
14	KNR 2-02 0507-03	SST.B.06	Obróbka krawędzi balkonów z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6mm	m2	4,80		
15	ZKNR C-2 0604-01 + 0604-03 + 3*0604-06	SST.B.11	Wykonanie warstwy spadkowej - jastrychu cementowego gr. 4-6 cm z zaprawy cementowej modyfikowanej polimerami wraz z wykonaniem warstwy kontaktowej z użyciem emulsji kontaktowej	m2	10,08		
16	KNR 2-02 1106-07	SST.B.11	Dozbrojenie warstwy spadkowej siatką stalową z prętów żebrowanych fi 4,5 mm o oczku 15x15 cm	m2	10,08		
17	ZKNR C-2 0310-05	SST.B.12	Wykonanie powłoki uszczelniającej - izolacji poziomej od góry przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - masy izolacyjnej pod płytki ceramiczne grub. 3 mm	m2	10,08		
18	ZKNR C-2 0310-14	SST.B.12	Wykonanie powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry	m	8,40		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
19	KNR 2-02 1118-08 R*1,2	SST.B.11	Posadzka z płytek gres mrozoodpornych, nieszkliwionych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm, z użyciem spoiny elastycznej klasy, układane na zaprawie klejowej cementowej metodą zwykłą o powierzchni do 10 m2	m2	10,08		
20	KNR 2-02 1120-05 R*1,2	SST.B.11	Cokoliki płytkowe z płytek gres 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą zwykłą o powierzchni do 10 m2	m	8,40		
21	KNR 2-02 1209-02	SST.B.08	Balustrady balkonowe stalowe z elementów kutych ozdobne o masie 30,52 kg/m	m	16,76		
Razem: Remont balkonów							
1.2. Wymiana okien							
22	KNR 0-19 0929-01	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe o pow. do 0.4 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna owalne wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O5 o wym. 80x60 cm	m2	3,01		
23	KNR 0-19 0929-05	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. do 1.0 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O4a o wym. 60x140 cm	m2	1,68		
24	KNR 0-19 0929-07	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. ponad 1.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O1 o wym. 124x220 cm	m2	8,18		
25	KNR 0-19 0929-07	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. ponad 1.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O2 o wym. 140x220 cm	m2	24,64		
26	KNR 0-19 0929-09	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.0 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O4 o wym. 120x140 cm	m2	1,68		
27	KNR 0-19 0929-10	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O3 o wym. 120x185 cm	m2	8,88		
Razem: Wymiana okien							
1.3. Naprawa ścian							
28	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian systemowe K-1 - pręty spiralne o śr. 2x8mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	28,20		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
29	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian i nadproży systemowe K-2 - kotwami spiralnymi o śr. 8mm i długości 0,80m z nierdzewnej stali austenitycznej wklejanymi krzyżowo z wykonaniem otworów i wypełnieniem zaprawą systemową	szt	30,00		
30	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć nadproży systemowe K-3 - pręty spiralne o śr. 2x10mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	18,80		
31	KNR 4-01 0308-05	SST.B.02	Przemurowanie sterczyzny i pilastra cegłą ceramiczną pełną kl. 15 na zaprawie cem-wap - naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni	m2	3,00		
32	KNR 2-02 2114-02	SST.B.02	Odtworzenie ozdobnej sterczyzny w narożu budynku o objętości do 0,3 m3	elem.	1,00		
33	ZKNR C-2 0817-07 +0817-08	SST.B.02	Reperacja rys i pęknięć w ścianach - oczyszczenie i wypełnienie zaprawą cementową iniekcyjną	m	21,50		
Razem: Naprawa ścian							
1.4. Remont elewacji							
34	KNR 4-01 0807-04	SST.B.01	Zerwanie okładziny cokołu z masy lastrykowej	m2	0,91		
35	KNR-W 4-01 1401-04	SST.B.01	Rozbiórka okładziny parteru i cokołu z kamienia (płyty piaskowca 30x60x5cm i granit)	m2	69,19		
36	KNR 4-01 0535-04	SST.B.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	29,00		
37	KNR 4-01 0535-06	SST.B.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	42,00		
38	KNR 4-01 0535-08	SST.B.01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników i gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m2	78,08		
39	KNR BC-02 0121-01	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2	70,10		
40	KNR BC-02 0127-01	SST.B.10	Remont ścian - odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym nakładanym ręcznie, malowanie jednokrotne	m2	70,10		
41	KNR BC-02 0121-02	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2	70,10		
42	KNR BC-02 0121-03	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną	m2	70,10		
43	KNR 4-01 0336-01*0,5	SST.B.01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nakryw cokołów	m	29,73		
44	KNR 4-01 0727-03	SST.B.10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cokołów cementowych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	15,88		
45	KNR AT-32 0502-01	SST.B.10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cokołów - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m2	15,88		
46	KNR-W 2-02 2101-09	SST.B.10	Okładzina cokołów zewnętrznych - płyty granitowe gr. 2 cm na zaprawie klejowej	m2	15,88		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
47	KNR-W 2-02 2101-05	SST.B.10	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.01 m2 - okapniki z granitu typu OK-4 10x3,5 cm	m	21,12		
48	KNR-W 2-02 2101-06	SST.B.10	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.03 m2 - okapniki z granitu typu OK-1 15x7,4 cm	m	8,61		
49	Kalkulacja ind.	SST.B.10	Uzupełnienie detali architektonicznych parteru z zaprawy sztukatorskiej - płytek i ząbków	m	3,70		
50	KNR AT-32 0501-05	SST.B.10	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m2	54,22		
51	KNR AT-32 0103-03	SST.B.10	Wyprawy tynkarskie cem-wap kat. III wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2	25,61		
52	KNR AT-32 0103-04 + 10*0105-03	SST.B.10	Wyprawy tynkarskie cem-wap kat. III wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 40 mm	m2	20,10		
53	TZKBNK VIII 01-06	SST.B.10	Uzupełnienie tynków boniowanych ciągniętych wykończonych tynkiem kształtowanym kraterowanym z zaprawy sztukatorskiej (grubość do 90mm) - o powierzchni do 5 m2	m2	8,51		
54	KNR AT-32 0502-03	SST.B.10	Dopłata za zbrojenie boni prętami o śr. 6mm nierdzewnymi (ocynkowanymi) mocowanymi drutem nierdzewnym wiązkowym do kołków stalowych o śr. 8mm o rozstawie co max. 20 cm	m	18,90		
55	KNR AT-32 0502-01	SST.B.10	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m2	54,22		
56	KNR K-04 0403-01	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - czyszczenie okładzin klinkierowych	m2	69,20		
57	KNR K-04 0403-02	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m2	69,20		
58	KNR K-04 0403-03	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - impregnacja okładzin klinkierowych	m2	69,20		
59	KNR-W 3 0614-02	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - wymiana płytek okładzinowych ściennych układanych na klej o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu	m2	3,00		
60	TZKBNK VIII 05-148	SST.B.09	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ścian z wystrojami architektonicznymi	m2	394,69		
61	KNR 0-23 2611-01	SST.B.09	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni tynków zewnętrznych	m2	394,69		
62	KNR 4-01 0701-05	SST.B.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	57,00		
62	KNR 4-01 0621-05	SST.B.13	Impregnacja grzybobójcza ścian	m2	57,00		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
64	KNR 4-01 0726-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na podłożach z cegły (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	57,00		
65	KNR 4-01 0722-02	SST.B.09	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach	m2	258,75		
66	KNR AT-32 0603-01	SST.B.09	Renowacja fasady - wyprawa tynkarska z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej	m2	394,69		
67	KNR 4-01 0729-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	21,81		
68	KNR AT-09 0803-07	SST.B.06	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki i gzymsy	m2	36,96		
69	KNR AT-09 0803-08	SST.B.06	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki i gzymsy	m2	41,12		
70	NNRNKB 202 0518-04	SST.B.06	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłych o śr. 15 cm	m	29,00		
71	NNRNKB 202 0520-03	SST.B.06	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej okrągłych o śr. 12 cm	m	42,00		
72	ZKNR C-1 0114-09	SST.B.13	Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi (żółto-krzemianowymi) (zużycie 0,4 kg/m2)	m2	462,46		
73	KNR 4-01 1210-06	SST.B.13	Dwukrotne lakierowanie istniejącej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 lakierobejcą	m2	91,45		
74	KNR 4-01 1212-25	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" rynien i rur spustowych	m	71,00		
75	KNR 4-01 1212-02	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obróbek blacharskich	m2	78,08		
Razem: Remont elewacji							
Razem: Remont el. południowej od Krak. Przedm.							
2. Remont el. wschodniej od ul. Krótkiej							
2.1. Remont balkonów							
76	KNR 4-01 0353-02	SST.B.01	Rozebranie płyt balkonowych Kleina łącznie z balustradą	m2	40,43		
77	KNR 4-01 0352-05	SST.B.01	Rozebranie belek stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m	34,44		
78	KNR 4-01 0354-01	SST.B.01	Wykucie z muru belek stalowych	m	3,00		
79	KNR 4-01 0352-05	SST.B.01	Rozebranie słupów stalowych podpierających balkony z rur o średnicy do 200 mm	m	20,10		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
80	KNR 4-01 0326-05	SST.B.02	Zamurowanie gniazd o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.	12,00		
81	KNR 4-01 0346-04	SST.B.01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	18,00		
82	KNR 4-01 0336-03	SST.B.01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	31,80		
83	KNR 2-05 0208-05	SST.B.05	Dostarczenie i montaż słupów stalowych podpierających balkony wraz z zabezpieczeniem	t	0,522		
84	KNR 4-01 0317-05	SST.B.05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I NP 160 mm	m	49,68		
85	KNR 4-01 0206-04	SST.B.03	Obetonowanie końców belek betonem C16/20 - Zabetonowanie otworów w ścianach o	szt.	18,00		
86	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia balkonów ze stali żebrowanej A-III o śr. 6 mm	t	0,028		
87	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia balkonów ze stali żebrowanej A-III o śr. 8 mm	t	0,244		
88	KNR 2-02 0210-06 z.sz. 5.7. 9907-05	SST.B.03	Belki żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu	m3	0,98		
89	KNR 2-02 0219-04 + 5x02156-05 z.sz. 5.7.	SST.B.03	Balkony żelbetowe monolityczne z betonu C25/30 o grubości płyty 12 cm - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m2	44,37		
90	KNR 2-02 1101-04	SST.B.11	Wykonanie zasypki izolacyjnej z keramzytu (4 kN/m3) stabilizowanego obrzutką cementową	m3	4,14		
91	KNR 2-02 0507-03	SST.B.06	Obróbka krawędzi balkonów z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6mm	m2	8,03		
92	ZKNR C-2 0604-01 + 0604-03 + 4*0604-06	SST.B.11	Wykonanie warstwy spadkowej - jastrychu cementowego gr. 4-8 cm z zaprawy cementowej modyfikowanej polimerami wraz z wykonaniem warstwy kontaktowej z użyciem emulsji	m2	41,90		
93	KNR 2-02 1106-07	SST.B.11	Dozbrojenie warstwy spadkowej siatką stalową z prętów żebrowanych fi 4,5 mm o oczku 15x15 cm	m2	41,90		
94	ZKNR C-2 0310-05	SST.B.12	Wykonanie powłoki uszczelniającej - izolacji poziomej od góry przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - masy izolacyjnej pod płytki ceramiczne grub. 3 mm	m2	41,90		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
95	ZKNR C-2 0310-14	SST.B.11	Wykonanie powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry	m	31,80		
96	KNR 2-02 1118-08 R*1,2	SST.B.11	Posadzka z płytek gres mrozoodpornych, nieszkliwionych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm, z użyciem spoiny elastycznej klasy,	m2	41,90		
97	KNR 2-02 1120-05 R*1,2	SST.B.11	Cokoliki płytkowe z płytek gres 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą zwykłą o powierzchni do 10 m2	m	31,80		
98	KNR 2-02 1209-02	SST.B.08	Balustrady balkonowe stalowe z elementów kutech ozdobne o masie 28,96 kg/m	m	29,04		
Razem: Remont balkonów							
2.2 Remont tarasu							
99	KNR 4-01 0811-07	SST.B.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	43,27		
100	KNR 4-01 0804-07	SST.B.01	Zerwanie podłoża cementowego	m2	43,27		
101	KNR 4-01 0609-03	SST.B.01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2	43,27		
102	KNR 4-04 0804-01	SST.B.01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	15,40		
103	KNR 4-01 0535-04	SST.B.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	15,40		
104	KNR 4-01 0535-08	SST.B.01	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	6,16		
105	KNR 4-01 0429-05	SST.B.01	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych	m2	33,57		
106	KNR 4-01 0351-02	SST.B.01	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m2	47,89		
107	KNR 4-01 0352-05	SST.B.01	Rozebranie belek stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm	m	41,25		
108	KNR 4-01 0354-01	SST.B.01	Wykucie z muru belek stalowych	m	3,75		
109	KNR 4-01 0326-05	SST.B.02	Zamurowanie gniazd o objętości do 0.05 m3 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.	15,00		
110	KNR 4-01 0346-04	SST.B.01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	16,00		
111	KNR 4-01 0317-05	SST.B.05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I NP 160 mm	m	43,20		
112	KNR 4-01 0206-04	SST.B.03	Obetonowanie końców belek betonem C16/20 - Zabetonowanie otworów w ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.	16,00		
113	KNR 4-01 0204-01	SST.B.04	Uzupełnienie stropów z płyt stropowych prefabrykowanych żelbetowych typu WPS gr. 8 cm	m2	27,27		
114	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia tarasu ze stali żebrowanej A-III o śr. 6 mm	t	0,046		
115	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia tarasu ze stali żebrowanej A-III o śr. 8 mm	t	0,217		
116	KNR 2-02 0290-02	SST.B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia tarasu ze stali żebrowanej A-III o śr. 12 mm	t	0,082		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
117	KNR 2-02 0210-02	SST.B.03	Belki i podciagi żelbetowe monolityczne z betonu C25/30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10	m3	1,35		
118	KNR 2-02 0219-03	SST.B.03	Gzyms żelbetowy monolityczny z betonu C25/30, o wysięgu ponad 50 cm	m3	1,11		
119	KNR 2-02 0216-01	SST.B.03	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie z betonu C25/30 - wylewki	m2	6,20		
120	KNR 2-02 0201-01	SST.B.03	Obetonowanie belek stropowych i żebra stropowe rozdzielcze z betonu C16/20	m3	0,80		
121	KNR 4-01 1303-01	SST.B.05	Wykonanie i montaż w wylewce gzymsowej marek stalowych dla słupów nośnych balkonów	kg	15,89		
122	KNR 2-02 1101-04	SST.B.11	Wykonanie zasyпки izolacyjnej z keramzytu (4 kN/m3) stabilizowanego obrzutką cementową	m3	5,31		
123	KNR 2-02 0609-03	SST.B.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 1 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - wkładki styropianowe na belkach stalowych stropowych	m2	3,65		
124	KNR 2-02 0609-03	SST.B.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	47,89		
125	ZKNR C-2 0306-03 + 0306-01	SST.B.12	Wykonanie izolacji przy użyciu bitumicznej membrany samoprzylepnej - przyklejenie membrany na powierzchni poziomej wraz z zagruntowaniem podłoża	m2	49,28		
126	KNR 2-02 1101-02	SST.B.11	Podkład betonowy na stropie z betonu C25/30 gr. 7 cm	m3	3,45		
127	KNR 2-02 1106-07	SST.B.11	Dozbrojenie warstwy podkładu betonowego siatką stalową z prętów żebrowanych fi 6 mm o oczku 15x15 cm	m2	49,28		
128	ZKNR C-2 0310-05	SST.B.12	Wykonanie powłoki uszczelniającej - izolacji poziomej od góry przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - masy izolacyjnej pod płytki ceramiczne grub. 3 mm	m2	49,28		
129	ZKNR C-2 0310-14	SST.B.12	Wykonanie powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry	m	21,80		
130	KNR 2-02 1118-08	SST.B.11	Posadzka z płytek gres mrozoodpornych, nieszkliwionych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm, z użyciem spoiny elastycznej klasy, układane na zaprawie klejowej cementowej metodą zwykłą o powierzchni ponad 10 m2	m2	49,28		
131	KNR 2-02 1120-05	SST.B.11	Cokoliki płytkowe z płytek gres 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą zwykłą o powierzchni ponad 10 m2	m	21,80		
132	KNR 2-02 1209-02	SST.B.08	Balustrada tarasu stalowa z elementów kutych ozdobna o masie 31,51 kg/m	m	15,40		
133	KNR 2-02 0507-03	SST.B.06	Obróbka krawędzi tarasu z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6mm	m2	6,52		
134	NNRNKB 202 0518-03	SST.B.06	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłych o śr. 12 cm	m	16,00		
Razem: Remont tarasu							
2.3 Zabudowa podcienia							

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
135	KNR 4-01 0811-07	SST.B.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m2	18,76		
136	KNR 4-01 0804-07	SST.B.01	Zerwanie podłoża cementowego	m2	18,76		
137	KNR-W 4-01 1401-04	SST.B.01	Rozbiórka okładzin z kamienia - płyt granitowych na bokach słupów i obramowań stalowych	m2	16,19		
138	KNR 4-01 0354-06	SST.B.01	Demontaż stalowych koszy przyokiennych - wykucie z muru ościeżnic stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.	3,00		
139	KNNR 7 0503-03 z.o.3.4.	SST.B.01	Demontaż okien aluminiowych nieotwieranych o powierzchni powyżej 2 m2 w ścianach poprzecznych	m2	11,77		
140	KNR 4-01 0329-03	SST.B.01	Rozebranie murów pod oknami aluminiowymi - ścian poprzecznych - wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	1,57		
141	KNR 4-01 0304-01	SST.B.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami ceramicznymi pełnymi kl. 15 - podmurówki pod witrynami	m3	0,65		
142	KNNR 7 0503-07	SST.B.08	Ścianki witrynowe aluminiowe zewnętrzne przeszklone U<1,1 W/m2K z dolną kwaterą pełną z okładziną drewnianą (dąb) typu SO1	m2	18,29		
143	KNR 2-02 0121-03	SST.B.02	Ścianka działowa z płytek gazobetonowych grubości 12 cm na zaprawie cem-wap	m2	8,18		
144	KNNR-W 3 0809-01	SST.B.11	Wyrównanie podłoża betonowych pod posadzki przez frezowanie	m2	17,35		
145	KNR 2-02 0609-03	SST.B.12	Izolacje cieplne posadzek z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS50 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	17,35		
146	KNR 2-02 1102-01 1102-03	SST.B.11	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2	17,35		
147	KNR 2-02 1106-07	SST.B.11	Dozbrojenie warstwy cementowej wyrównawczej siatką stalową z prętów żebrowanych fi 4,5 mm o oczku 15x15 cm	m2	17,35		
148	KNR 2-02 1118-08	SST.B.11	Posadzka z płytek gres nieszkliwionych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm, z użyciem spoiny elastycznej klasy, układane na zaprawie klejowej cementowej metodą zwykłą o powierzchni ponad 10 m2	m2	17,35		
149	KNR 2-02 1120-05	SST.B.11	Cokoliki płytkowe z płytek gres 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą zwykłą o powierzchni ponad 10 m2	m	24,06		
150	KNR 2-02 0609-03 R*3	SST.B.12	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 70 gr. 15 cm poziome od spodu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - izolacja stropu	m2	14,74		
151	KNR 2-02 0616-01	SST.B.12	Izolacje podsufitki z folii paroizolacyjnej	m2	14,74		
152	KNR 2-02 2011-01	SST.B.12	Podwieszona podsufitka stropu - okładzina gipsowo-kartonowa, pojedyncza na stropach, na rusztach metalowych - z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm	m2	14,74		
153	KNR 2-02 0803-03	SST.B.09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2	45,80		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
154	KNR 4-01 0701-01	SST.B.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	10,22		
155	KNR 4-01 0621-05	SST.B.13	Impregnacja grzybobójcza ścian	m ²	10,22		
156	KNR 4-01 0711-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²	10,22		
157	KNR 4-01 0713-01	SST.B.09	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych zaprawą wapienną z zeszkobaniem farby na ścianach istniejących	m ²	22,19		
158	KNR 2-02 1501-02 analogia	SST.B.13	Jednokrotne zagruntowanie podłoża pod malowanie farbami gruntem	m ²	93,20		
159	KNR 2-02 1505-01	SST.B.13	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową odporną na zmywanie	m ²	78,46		
160	KNR 2-02 1505-05	SST.B.13	Dwukrotne malowanie podsufitki z płyt gipsowych farbą emulsyjną lateksową odporną na zmywanie	m ²	14,74		
Razem: Zabudowa podcienia							
2.4 Wymiana okien i drzwi wejściowych							
161	KNR 0-19 0929-05	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. do 1.0 m ² wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m ² K typu O4a o wym. 60x140 cm	m ²	1,68		
162	KNR 0-19 0929-07	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. ponad 1.5 m ² wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m ² K typu O1 o wym. 124x220 cm	m ²	5,46		
163	KNR 0-19 0929-07	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, jednodzielne o pow. ponad 1.5 m ² wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m ² K typu O2 o wym. 140x220 cm	m ²	12,32		
164	KNR 0-19 0929-09	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.0 m ² wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m ² K typu O4 o wym. 120x140 cm	m ²	1,68		
165	KNR 0-19 0929-10	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchylania jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.5 m ² wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m ² K typu O3 o wym. 120x185 cm	m ²	11,1		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
166	KNR 0-19 0929-10	SST.B.07	Wymiana okien na okna drewniane z klejonki sosnowej z funkcją mikrouchyłania jednoramowe, trójdzielne o pow. do 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O6 o wym. 160x130 cm	m2	12,48		
167	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi balkonowe drewniane z klejonki sosnowej jednoramowe wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi szklone wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu Db6 o wym. 121x260 cm	m2	6,29		
168	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi balkonowe drewniane z klejonki sosnowej jednoramowe wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi szklone wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu Db5 o wym. 144x280 cm	m2	8,06		
169	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na drzwi drewniane płycinowe ocieplone z naświetlami szklonymi wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,5 W/m2K typu Dz4 o wym. 96x236 cm	m2	2,27		
170	KNNR 7 0503-08 RiS*1,7	SST.B.07	Wymiana drzwi zewnętrznych przymykowych aluminiowych szklonych o wym. 201x340 cm (białych na brązowe)	m2	6,83		
Razem: Wymiana okien i drzwi wejściowych							
2.5 Naprawa ścian							
171	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian systemowe K-1 - pręty spiralne o śr. 2x8mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	31,50		
172	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian i nadproży systemowe K-2 - kotwami spiralnymi o śr. 8mm i długości 0,80m z nierdzewnej stali austenitycznej wklejanymi krzyżowo z wykonaniem otworów i wypełnieniem zaprawą systemową	szt	43,00		
173	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć nadproży systemowe K-3 - pręty spiralne o śr. 2x10mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	26,00		
174	KNR 4-01 0308-05	SST.B.02	Przemurowanie sterczyny i ścian cegłą ceramiczną pełną kl. 15 na zaprawie cem-wap - naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni	m2	15,78		
175	KNR 2-02 2114-02	SST.B.02	Odtworzenie ozdobnej sterczyny o objętości do 0,3 m3	elem.	2,00		
176	ZKNR C-2 0817-07 +0817-08	SST.B.02	Reperacja rys i pęknięć w ścianach - oczyszczenie i wypełnienie zaprawą cementową iniekcijną	m	26,00		
177	KNR 4-01 0308-04	SST.B.02	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.	6,00		
178	KNR 4-01 0308-05	SST.B.02	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.	26,00		
Razem: Naprawa ścian							
2.6 Remont elewacji							

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
179	KNR 4-01 0807-04	SST.B.01	Zerwanie okładziny cokołu z masy lastrykowej	m2	4,43		
180	KNR-W 4-01 1401-04	SST.B.01	Rozbiórka okładziny parteru i cokołu z kamienia (płyty piaskowca 30x60x5cm i granit)	m2	58,20		
181	KNR 4-01 0535-04	SST.B.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	31,00		
182	KNR 4-01 0535-06	SST.B.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	46,00		
183	KNR 4-01 0535-08	SST.B.01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników i gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m2	70,91		
184	KNR 4-01 0535-02	SST.B.01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - pokrycie kopuły wykusza	m2	7,50		
185	KNR BC-02 0121-01	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2	63,68		
186	KNR BC-02 0127-01	SST.B.10	Remont ścian - odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym nakładanym ręcznie, malowanie jednokrotne	m2	63,68		
187	KNR BC-02 0121-02	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2	63,68		
188	KNR BC-02 0121-03	SST.B.10	Remont ścian - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną	m2	63,68		
189	KNR 4-01 0336-01*0,5	SST.B.01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nakryw cokołów	m	24,40		
190	KNR 4-01 0727-03	SST.B.10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cokołów cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	15,79		
191	KNR AT-32 0502-01	SST.B.10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cokołów - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m2	15,79		
192	KNR-W 2-02 2101-09	SST.B.10	Okładzina cokołów zewnętrznych - płyty granitowe gr. 2 cm na zaprawie klejowej	m2	15,79		
193	KNR-W 2-02 2101-05	SST.B.10	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.01 m2 - okapniki z granitu typu OK-4 10x3,5 cm	m	7,50		
194	KNR-W 2-02 2101-05	SST.B.10	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.01 m2 - okapniki z granitu typu OK-2 20x3,5 cm	m	7,40		
195	KNR-W 2-02 2101-06	SST.B.10	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.03 m2 - okapniki z granitu typu OK-1 15x7,4 cm	m	9,50		
196	KNR-W 2-02 2127-01	SST.B.10	Okładzina progów wejść z elementów kamiennych - płyty granitowe gr. 2 cm na zaprawie klejowej	m2	3,35		
197	Kalkulacja ind.	SST.B.10	Uzupełnienie detali architektonicznych parteru z zaprawy sztukatorskiej - płytek i ząbków	m	2,10		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
198	KNR AT-32 0501-05	SST.B.10	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m2	44,89		
199	KNR AT-32 0103-03	SST.B.10	Wyprawy tynkarskie cem-wap kat. III wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2	25,83		
200	KNR AT-32 0103-04 + 10*0105-03	SST.B.10	Wyprawy tynkarskie cem-wap kat. III wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 40 mm	m2	4,75		
201	TZKNBK VIII 01-06	SST.B.10	Uzupełnienie tynków boniowanych ciągnionych wykończonych tynkiem kształtowanym	m2	14,31		
202	KNR AT-32 0502-03	SST.B.10	Dopłata za zbrojenie boni prętami o śr. 6mm nierdzewnymi (ocynkowanymi) mocowanymi drutem nierdzewnym wiązkowym do kołków stalowych o śr. 8mm o rozstawie co max. 20 cm	m	31,80		
203	KNR AT-32 0502-01	SST.B.10	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m2	44,89		
204	KNR BC-02 0121-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2	27,60		
205	KNR BC-02 0127-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym nakładanym ręcznie, malowanie <u>jednokrotne</u>	m2	27,60		
206	KNR BC-02 0121-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i <u>oczyszczenie muru</u>	m2	27,60		
207	KNR BC-02 0121-03	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną z dodatkiem zawiesiny lateksowej zwiększającej elastyczność i <u>przyczepność</u>	m2	27,60		
208	KNR BC-02 0122-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe, gr. tynku 2x1,5 cm wraz z <u>obrzutką półkryjącą</u>	m2	27,60		
209	KNR BC-02 0601-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby <u>podkładowej pod tynki</u>	m2	27,60		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
210	KNR BC-02 0601-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego droбноziarnistego zacieranego wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m2	27,60		
211	KNR K-04 0403-01	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - czyszczenie okładzin klinkierowych	m2	82,50		
212	KNR K-04 0403-02	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m2	82,50		
213	KNR K-04 0403-03	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - impregnacja okładzin klinkierowych	m2	82,50		
214	KNR W-03 0614-02	SST.B.10	Remont okładziny z płytek klinkierowych - wymiana płytek okładzinowych ściennych układanych na klej o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu	m2	7,00		
215	TZKNBK VIII 05-148	SST.B.09	Czyszczenie ściernie lub chemiczne ścian z wystrojami architektonicznymi	m2	575,88		
216	KNR 0-23 2611-01	SST.B.09	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni tynków zewnętrznych	m2	575,88		
217	KNR 4-01 0701-05	SST.B.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	87,00		
218	KNR 4-01 0621-05	SST.B.13	Impregnacja grzybobójcza ścian	m2	87,00		
219	KNR 4-01 0726-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III na podłożach z cegły (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	87,00		
220	KNR 4-01 0722-02	SST.B.09	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach	m2	378,78		
221	KNR AT-32 0603-01	SST.B.09	Renowacja fasady - wyprawa tynkarska z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej	m2	616,73		
222	KNR 4-01 0729-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	54,02		
223	KNR AT-09 0803-07	SST.B.06	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki i gzymsy	m2	15,30		
224	KNR AT-09 0803-08	SST.B.06	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki i gzymsy	m2	55,61		
225	KNR 19-01 0534-01	SST.B.06	Krycie wież i kopuł blachą tytanowo-cynkową	m2	7,50		
226	NNRNKB 202 0518-04	SST.B.06	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłych o śr. 15 cm	m	31,00		
227	NNRNKB 202 0520-03	SST.B.06	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej okrągłych o śr. 12 cm	m	46,00		
228	ZKNR C-1 0114-09	SST.B.13	Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi (żółto-krzemianowymi) (zużycie 0,4 kg/m2)	m2	672,79		
229	KNR 4-01 1210-06	SST.B.13	Dwukrotne lakierowanie istniejącej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 lakierobejca	m2	52,03		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
230	KNR 4-01 1212-25	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" rynien i rur spustowych	m	77,00		
231	KNR 4-01 1212-02	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obróbek blacharskich	m2	78,41		
Razem: Remont elewacji							
Razem: Remont el. wschodniej od ul. Krótkiej							
3. Remont elewacji od podwórka							
3.1. Wymiana okien i drzwi wejściowych							
232	KNR 0-19 0929-05	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, jednodzielne o pow. do 1.0 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O9s o wym. 50x135 cm	m2	0,68		
233	KNR 0-19 0929-08	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. do 1.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O8s o wym. 123x109 cm	m2	2,68		
234	KNR 0-19 0929-10	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O3s o wym. 120x200 cm	m2	69,60		
235	KNR 0-19 0929-10	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. do 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O7s o wym. 120x200 cm	m2	14,40		
236	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O3*s o wym. 120x220 cm	m2	23,76		
237	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O7*s o wym. 120x220 cm	m2	5,28		
238	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O10s o wym. 137x214 cm	m2	5,86		
239	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła U< lub równy 1,1 W/m2K typu O11s o wym. 137x214 cm	m2	5,86		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
240	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O11*s o wym. 137x214 cm	m2	5,86		
241	KNR 0-19 0929-11	SST.B.07	Wymiana okien na okna z tworzywa sztucznego (PVC) jednoramowe, dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 wraz z uzupełnieniem tynku - Okna wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,1 W/m2K typu O12s o wym. 138x337 cm	m2	8,89		
242	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na drzwi drewniane płycinowe ocieplone pełne wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,5 W/m2K typu Dz2 o wym. 103x213 cm	m2	2,19		
243	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na drzwi drewniane płycinowe ocieplone pełne wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,5 W/m2K typu Dz1 o wym. 129x217 cm	m2	2,80		
244	KNR 0-19 0929-12	SST.B.07	Wymiana drzwi zewnętrznych wejściowych na drzwi drewniane płycinowe ocieplone pełne wraz z uzupełnieniem tynku - Drzwi wsp. przenikania ciepła $U <$ lub równy 1,5 W/m2K typu Dz3 o wym. 130x210 cm	m2	2,73		
Razem: Wymiana okien i drzwi wejściowych							
3.2 Naprawa ścian							
245	KNR 4-01 0346-03	SST.B.01	Wykucie gniazd dla poduszek betonowych pod belki stalowe nadprożowe o głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	2,00		
246	KNR 4-01 0206-02	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd jw. - poduszki pod belki nadprożowe z betonu C16/20	szt	2,00		
247	KNR 4-01 0313-02	SST.B.01	Wzmocnienie nadproży w ścianach istniejących z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m3	0,08		
248	KNR 4-01 0313-04	SST.B.05	Dostarczenie i osadzenie w nadprożach jw. belek stalowych NP 140 (14.40kg/m)	m	3,30		
249	KNR 2-02 0123-01	SST.B.02	Wyszpaldowanie belek stalowych nadprożowych cegłami ceramicznymi pełnymi kl.15 gr. 1/4 cegły	m2	0,66		
250	KNR 4-01 0703-03	SST.B.09	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek stalowych nadprożowych	m	3,30		
251	KNR 4-01 0704-01	SST.B.09	Powlekanie siatki Rabitz zaprawą cementową	m2	0,50		
252	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian systemowe K-1 - pręty spiralne o śr. 2x8mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	112,80		
253	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć ścian i nadproży systemowe K-2 - kotwami spiralnymi o śr. 8mm i długości 0,80m z nierdzewnej stali austenitycznej wklejanymi krzyżowo z wykonaniem otworów i wypełnieniem zaprawą systemową	szt	6,00		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
254	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć nadproży systemowe K-3 - pręty spiralne o śr. 2x10mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 5 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m	53,70		
255	ZKNR C-2 0817-07 +0817-08	SST.B.02	Reperacja rys i pęknięć w ścianach - oczyszczenie i wypełnienie zaprawą cementową	m	39,50		
256	KNR 4-01 0311-02	SST.B.02	Przemurowanie gzymsu wieńczącego na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 cegły cegłą ceramiczną pełną kl. 15	m3	0,63		
257	KNR 4-01 0354-08	SST.B.01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2	5,63		
258	KNR 4-04 1006-02	SST.B.01	Zdjęcie skrzydeł okiennych	szt.	6,00		
259	KNR 4-01 0354-05	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	4,96		
260	KNR 4-01 0304-01	SST.B.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów okiennych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami ceramicznymi pełnymi kl. 15	m3	2,51		
261	KNR 4-01 0322-02	SST.B.02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 14x20 cm w ścianach z cegieł	szt.	3,00		
Razem: Naprawa ścian							
3.3 Remont elewacji							
262	KNR 4-01 0535-08	SST.B.01	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników z blachy nie nadającej się do użytku	m2	22,80		
263	KNR 4-01 0807-04	SST.B.01	Zerwanie okładziny cokołu z masy lastrykowej	m2	30,76		
264	KNR BC-02 0121-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2	65,92		
265	KNR BC-02 0127-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem grzybobójczym nakładanym ręcznie, malowanie jednokrotne	m2	65,92		
266	KNR BC-02 0121-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2	65,92		
267	KNR BC-02 0121-03	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą mineralną z dodatkiem zawiesiny lateksowej zwiększającej elastyczność i przyczepność	m2	65,92		
268	KNR BC-02 0122-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe, gr. tynku 2x1,5 cm wraz z obrzutką półkryjącą	m2	65,92		
269	KNR BC-02 0601-01	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki	m2	65,92		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
270	KNR BC-02 0601-02	SST.B.09	Tynki renowacyjne odsalające ściany - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego droбноziarnistego zacieranego wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m2	65,92		
271	KNR 2-02 0922-02	SST.B.10	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko, płukane na cokołach	m2	30,76		
272	KNR 0-23 2611-01	SST.B.09	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni tynków zewnętrznych	m2	889,12		
273	KNR 4-01 0701-05	SST.B.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	142,67		
274	KNR 4-01 0621-05	SST.B.13	Impregnacja grzybobójcza ścian	m2	142,67		
275	KNR 4-01 0722-02	SST.B.09	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2	711,30		
276	KNR 4-01 0726-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	142,67		
277	KNR 4-01 0729-03	SST.B.09	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	889,12		
278	KNR AT-09 0803-07	SST.B.06	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki i gzymsy	m2	22,80		
279	ZKNR C-1 0114-09	SST.B.13	Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi (żółto-krzemianowymi) (zużycie 0,4 kg/m2)	m2	889,12		
280	KNR 4-01 1212-25	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" rynien i rur spustowych	m	124,20		
281	KNR 4-01 1212-02	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą "na ocynk" powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obróbek blacharskich	m2	22,80		
282	KNR 4-01 1212-05	SST.B.13	Dwukrotne malowanie farbą poliuretanową krat i balustrad z prętów prostych	m2	50,55		
283	KNR 0-23 2611-01	SST.B.13	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni tynków zewnętrznych - schodów i ścian wejść do piwnicy	m2	38,07		
284	KNR 4-01 0621-05	SST.B.13	Impregnacja grzybobójcza powierzchni tynków zewnętrznych - schodów i ścian wejść do piwnicy	m2	38,07		
285	KNR-W 7-12 0402-05*2	SST.B.13	Dwukrotne malowanie powierzchni powierzchni tynków zewnętrznych - schodów i ścian wejść do piwnicy farbami do betonu, odpornymi na czynniki atmosferyczne, w kolorze naturalnego betonu	m2	38,07		
286	KNR 4-01 0701-05	SST.B.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - elewacja zachodnia szczytowa	m2	46,71		

FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO
na remont elewacji budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście 53 w Lublinie

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	ilość robót	cena jednostkowa [zł]	wartość robót [zł]
287	KNR 2-02 0902-01	SST.B.09	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - elewacja zachodnia szczytowa	m2	93,42		
288	ZKNR C-1 0114-09	SST.B.13	Dwukrotne malowanie elewacji farbami silikatowymi (żółto-krzemianowymi) (zużycie 0,4 kg/m2) - elewacja zachodnia szczytowa	m2	93,42		
Razem: Remont elewacji							
Razem: Remont elewacji od podwórka							
WARTOSC KOSZTORYSU OFERTOWEGO (NETTO)							
PODATEK VAT W WYSOKOSCI%							
RAZEM WARTOSC KOSZTORYSU OFERTOWEGO							