

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Wymiana i wzmocnienia elementów konstrukcji stropów i ścian piwnic budynku				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-schodów	m ³	1,035		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka podbudowy-podłoża pod schodami o grubości do 15 cm	m ³	1,035		
3 d.1. 1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	0,720		
4 d.1. 1	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania stropów z deskowaniem	m	10,400		
5 d.1. 1	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania stropów z deskowaniem	m	10,400		
6 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-posadzek podprojektowane ściany nośne piwnic	m ³	0,720		
7 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-posadzek podprojektowane ściany nośne piwnic.Rozbiórka gruzu,kamieni pod rozebranymi posadzkami	m ³	1,920		
8 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01 pom.1.34;1.35; 1.36;1.02;1.03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-rozbiórka pozostałych posadzek w piwnicy gr.10 cm	m ³	14,110		
9 d.1. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	187,354		
10 d.1. 1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	24,411		
11 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	24,411		
12 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km ³ Krotność = 4	m ³	24,411		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
1.2		Roboty fundamentowe				
13 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton gr. 10cm- C8/10-pod ławy fundamentowe	m ³	0,453		
14 d.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu C16/20	m ³	1,812		
15 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm A-III	t	0,032		
16 d.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm A-0	t	0,008		
Razem dział: Roboty fundamentowe						
1.3		Wzmocnienie podciągów i słupów w holu-pom.1.04				
17 d.1. 3	KNR 4-01 0313-03 poz.2.1,2,2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³	0,063		
18 d.1. 3	KNR 4-01 0313-04 poz.2.1,2,2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	12,700		
19 d.1. 3	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.	4,000		
20 d.1. 3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m	12,700		
21 d.1. 3	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	2,540		
22 d.1. 3	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²	1,778		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23	KNR 4-01 0705- d.1.02 3	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na podciągach	m	19,050		
24	KNR 4-01 0816- d.1.06 3 pom.0.05	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²	21,200		
25	KNR 4-01 0804- d.1.07 3	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	21,200		
26	KNR 4-01 0429- d.1.02 3	Rozebranie elementów stropów - zasypek gr.10 cm	m ²	21,200		
27	KNR K-04 0101- d.1.01 3 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie płyt typu Kleina	m ²	21,200		
28	KNR 7-12 0101- d.1.01 3	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne konstrukcji belek stalowych stropu	m ²	4,103		
29	KNR 7-12 0201- d.1.01 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²	4,103		
30	KNR 4-01 0703- d.1.03 3	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek-od spodu belek	m	2,810		
31	KNR 4-01 0704- d.1.02 3	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	2,810		
32	KNR 4-01 0704- d.1.03 3	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²	2,810		
33	KNR 4-01 0203- d.1.08 3 analogia	Uzupełnienie (obetonowanie) górnych pasów belek stalowych- z betonu monolitycznego C16/20	m ³	0,281		
34	KNR 2-02 1106- d.1.07 3 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką z włókna szklanego-wzmocnienie płyt międzybelkowych	m ²	22,092		
35	KNR-W 2-02 d.1.1126-02 3 analogia	Posadzki - epoksydowe wylewano-szpachlowe grubości 3-5 mm-wzmocnienie żywicą pół międzybelkowych	m ²	22,092		
36	KNR 2-02 0607- d.1.02 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2	m ²	22,092		
37	KNR 2-02 0609- d.1.03 3	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -gr.8 cm styrodur	m ²	21,200		
38	KNR 2-02 1102- d.1.01 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	21,200		
39	KNR 2-02 1102- d.1.03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²	21,200		
40	KNR 2-02 1106- d.1.07 3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x3,5 mm	m ²	21,200		
41	KNR 4-01 0212- d.1.03 3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-płyta nad schodami	m ³	0,270		
42	KNR 7-12 0101- d.1.01 3	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne belek stalowych nadprożowych	m ²	0,660		
43	KNR 7-12 0201- d.1.01 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²	0,660		
44	KNR 4-01 0703- d.1.03 3	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek-od spodu belek	m	0,660		
45	KNR 4-01 0704- d.1.02 3	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	0,660		
46	KNR 4-01 0704- d.1.03 3	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²	0,660		
47	KNR 2-05 0101- d.1.01 3 analogia	Hale typu lekkiego - wykonanie i montaż konstrukcji wsporczej płyty stropu nad schodami w piwnicy od str.za- chodniej-o masie do 1 t -z ceownika 120mm	t	0,078		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
48 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm A-III-zbrojenie płyty	t	0,018		
49 d.1. 3	KNR 2-02 1909-01	Montaż prętów w ścianie w wywierconych otworach na żywicę epoksydową - pręty żebrowane fi 8 mm A-III-zbrojenia płyty	szt	22,000		
50 d.1. 3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²	1,884		
51 d.1. 3	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2	m ²	1,860		
52 d.1. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -gr.8 cm styrodur	m ²	1,860		
53 d.1. 3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	0,660		
54 d.1. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²	1,860		
55 d.1. 3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x3,5 mm	m ²	1,860		
56 d.1. 3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	3,979		
57 d.1. 3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	3,979		
58 d.1. 3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	3,979		
Razem dział: Wzmocnienie podciągów i słupów w holu-pom.1.04						
1.4	Wymiana belek i podciągów stropu w skrzydle zachodnim					
59 d.1. 4	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	63,593		
60 d.1. 4	KNR 4-01 0816-06 pom.0.06,0.07,0.08,0.09,0.12	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²	116,700		
61 d.1. 4	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie szlichty cementowej	m ²	116,700		
62 d.1. 4	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów - zasypek gr.10 cm	m ²	116,700		
63 d.1. 4	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²	94,600		
64 d.1. 4	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych NPI 180mm	m	50,500		
65 d.1. 4	KNR 4-04 1107-01	Wywiezienie na złom wykutych z muru belek stalowych NPI 180 mm	m	50,500		
66 d.1. 4	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.	1,000		
67 d.1. 4	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	2,000		
68 d.1. 4	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	2,000		
69 d.1. 4	KNR 4-02 0144-01	Demontaż elementów urządzeń do podgrzewania wody	szt.	2,000		
70 d.1. 4	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów i podciągów	m	56,500		
71 d.1. 4	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów i podciągów	m	56,500		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72	KNR 4-01 0354- d.1.01 4	Wykucie z muru belek stalowych nadproży i podciągów NPI 120,160,200mm	m	20,100		
73	KNR 4-04 1107- d.1.01 4	Wywiezienie na złom wykutych z muru belek stalowych nadproży i podciągów NPI 120,160,200mm	m	20,100		
74	KNR 4-01 0313- d.1.04 4	Dostarczenie i obsadzenie (nowych) belek stalowych do I NP 120 mm-	m	5,400		
75	KNR 4-01 0313- d.1.04 4	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160 mm	m	5,400		
76	KNR 4-01 0313- d.1.04 4	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160 mm	m	6,300		
77	KNR 4-01 0313- d.1.05 4	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm	m	3,000		
78	KNR 4-01 0703- d.1.03 4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek-od spodu belek	m	3,015		
79	KNR 4-01 0704- d.1.02 4	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	3,015		
80	KNR 2-02 0123- d.1.05 4	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²	1,932		
81	KNR 4-01 0304- d.1.01 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami-przy podciągach	m ³	1,473		
82	KNR 4-01 0313- d.1.03 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek-nowo-projektowanych	m ³	2,750		
83	KNR 4-01 0313- d.1.05 4	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm	m	111,600		
84	KNR 4-01 0703- d.1.03 4	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek-od spodu belek	m	13,392		
85	KNR 4-01 0704- d.1.03 4	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²	13,392		
86	KNR 4-01 0203- d.1.08 4	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego gr.8cm C16/20	m ³	7,706		
87	KNR 4-01 0202- d.1.01 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 6 mm,A-0	kg	398,299		
88	KNR 4-01 0203- d.1.08 4 analogia	Uzupełnienie (obetonowanie) górnych pasów belek stalowych- z betonu monolitycznego C16/20	m ³	2,659		
89	KNR 2-02 1101- d.1.06 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie-keramzyt	m ³	5,951		
90	KNR 2-02 0607- d.1.02 4 komunikacja ogólna i biura	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2	m ²	68,330		
91	KNR-W 2-02 d.1.0504-02 4 wc	Izolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowa Krotność = 2	m ²	25,174		
92	KNR 2-02 0609- d.1.03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -gr.8 cm styrodur	m ²	91,537		
93	KNR 2-02 1102- d.1.01 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	91,537		
94	KNR 2-02 1102- d.1.03 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²	91,537		
95	KNR 2-02 1106- d.1.07 4	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x3,5 mm	m ²	91,537		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
96	KNR 4-01 0818- d.1. 05 4 pom.komunika- cji 0.12	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	22,100		
97	KNR 4-01 0428- d.1. 03 4 pom.0.12	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²	22,100		
98	KNR 4-01 0428- d.1. 04 4	Rozebranie legarów	m	25,200		
99	KNR 4-01 0429- d.1. 01 4	Rozebranie elementów stropów drewnianych - gruzu,po- lep gr.12 cm	m ²	22,100		
100	KNR K-04 0101- d.1. 01 4 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie ist.stropu odcinkowego	m ²	21,200		
101	KNR 4-01 0317- d.1. 04 4 analogia	Uzupełnienie sklepień odcinkowych 1/2 ceg.	m ²	1,200		
102	KNR 4-01 1303- d.1. 01 4 analogia	Wykonanie i montaż ściągów -listew spinających strop od- cinkowy	kg	48,000		
103	KNR 4-01 0203- d.1. 08 4	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monoli- tycznego-wzmocnienie stropu odcinkowego -beton C16/ 20 gr.7 cm	m ³	1,856		
104	KNR 4-01 0202- d.1. 01 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 6 mm, A-0	kg	55,065		
105	KNR 2-02 1101- d.1. 06 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie-keram- zyt	m ³	13,260		
106	KNR 2-02 0607- d.1. 02 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyle- nowej szerokiej Krotność = 2	m ²	22,100		
107	KNR 2-02 0609- d.1. 03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warst- wa -gr.8 cm styrodur	m ²	22,100		
108	KNR 2-02 1102- d.1. 01 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	22,100		
109	KNR 2-02 1102- d.1. 03 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²	22,100		
110	KNR 2-02 1106- d.1. 07 4	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x3,5 mm	m ²	22,100		
111	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 4 piwnice	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cemen- towej-skrzydło zachodnie	m ³	3,807		
112	KNR 2-02 0126- d.1. 05 4	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży pre- fabrykowanych L-19	m	10,200		
113	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 4	Ścianki z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr.12 cm	m ³	0,374		
114	KNR 2-02 0604- d.1. 02 4	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na le- piku na gorąco -pod ścianami	m ²	1,902		
115	KNR 4-01 0308- d.1. 04 4	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szł.	25,000		
116	KNR 4-01 0307- d.1. 01 4	Przemurow ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy uży- ciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	15,800		
117	KNR 4-01 0202- d.1. 01 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 6 mm, A-0-wzmocnienie pęknięć prętami stalowymi	kg	3,330		
118	KNR 4-01 0308- d.1. 02 4	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szł.	szł.	26,000		
119	KNR 2-02 0925- d.1. 01 4	Oslony okien folia polietylenowa-na czas remontu	m ²	33,515		
120	KNR 2-02 0925- d.1. 02 4	Oslony okien płytami pilśniowymi-na czas remontu	m ²	33,515		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
121 d.1. 4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	35,185		
122 d.1. 4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²	19,995		
123 d.1. 4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	47,602		
124 d.1. 4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	47,602		
125 d.1. 4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	47,602		
Razem dział: Wymiana belek i podciągów stropu w skrzydle zachodnim						
1.5	Wzmocnienie słupów, podciągów stropu nad piwnicą w bryle głównej					
126 d.1. 5	KNR 2-05 0102-01 analogia	Hale typu lekkiego - konstrukcje wzmacniające istniejące słupy w piwnicy-wzmocnienie konstrukcji kształtownikami i blachami stalowymi (obejmy,przewiązki,podstawy,słupy stalowe NPI140 mm,blachy węzłowe i czołowe,ryggle,żebra usztywniające,przewiązki słupów i ram,podkładki klinujące...)	t	1,909		
127 d.1. 5	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm-pozostałości tynku na belkach stalowych	m	40,000		
128 d.1. 5	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne konstrukcji belek stalowych stropu	m ²	4,000		
129 d.1. 5	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi stopek belek Krotność = 2	m ²	4,000		
130 d.1. 5	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych-(stalowe elem.konstrukcji wzmacniającej strop) Krotność = 2	m ²	62,933		
131 d.1. 5	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych jw.	m ²	62,933		
132 d.1. 5	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek-od spodu belek	m	10,000		
133 d.1. 5	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	10,000		
134 d.1. 5	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²	10,000		
135 d.1. 5	KNR 2-02 0123-05	Okladanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²	10,000		
136 d.1. 5	KNR 4-01 0203-07 analogia	Uzupełnienie (wypełnienie betonem przestrzeni pomiędzy ryglami i słupami ramy konstrukcji wzmacniającej) beton C16/20 wibrowany	m ³	1,650		
137 d.1. 5	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów-spód rygli ramy	m ²	4,995		
138 d.1. 5	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej do słupów i rygli konstrukcji stalowej wzmacniającej	m ²	35,342		
139 d.1. 5	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²	35,342		
140 d.1. 5	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową Krotność = 3	m ²	35,342		
141 d.1. 5	KNR-W 2-02 2004-05 analogia	Obudowa konstrukcji wzmacniającej stalowej płytami gipsowo-kartonowymi GKfJ 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo	m ²	42,631		
142 d.1. 5	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	0,880		
143 d.1. 5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	0,880		

roboty konstrukcyjne-1

KOSZTORYS OFERTOWY 1

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
144	KNR 4-01 0108- d.1. 10 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	0,880		
Razem dział: Wzmocnienie słupów, podciągów stropu nad piwnicą w bryle głównej						
1.6	Schody wewnętrzne w piwnicy /skrzydło zachodnie/					
145	KNR 4-01 0212- d.1. 01 6	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojo- nych o grubości do 15 cm-usunięcie gruzo-betonu (pod schodami) gr.20 cm	m ³	1,956		
146	KNR 2-02 1101- d.1. 01 6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton gr.10cm -C12/15	m ³	0,978		
147	KNR 2-02 0607- d.1. 02 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyl- nowej szerokiej Krotność = 2	m ²	9,780		
148	KNR 2-02 0218- d.1. 01 6	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wew- nętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	1,174		
149	KNR 2-02 0290- d.1. 02 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm A-III-zbrojenie scho- dów	t	0,077		
150	KNR 4-01 0304- d.1. 01 6	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	3,600		
151	KNR 4-01 0106- d.1. 05 6	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	1,956		
152	KNR 4-01 0108- d.1. 09 6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi na odległość do 1 km	m ³	1,956		
153	KNR 4-01 0108- d.1. 10 6	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	1,956		
Razem dział: Schody wewnętrzne w piwnicy /skrzydło zachodnie/						
Razem dział: Wymiana i wzmocnienia elementów konstrukcji stropów i ścian piwnic budynku						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: €