

Przedmiar robót

Nowa siedziba Archiwum Narodowego - BUDYNKI HISTORYCZNE nr 45 i 47 - KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA

Budowa: **Nowa siedziba Archiwum Narodowego - Konstrukcja i Architektura**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynki historyczne nr 45 i 47 - roboty budowlane**

Lokalizacja: **Kraków, ul. Rakowicka, obr. 8, jedn. ewid. Śródmieście**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

Jednostka opracowująca kosztorys: **Zespół pod kierunkiem inż. Andrzeja Samka**

Data opracowania:

2016-06-11

Kosztorys opracowany przez:

inż. Andrzej Samek tel. 501-472-772

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych Nowa siedziba Archiwum Narodowego - BUDYNKI HISTORYCZNE nr 45 i 47 - KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA		
1	Program konserwatorski	Grupa	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych BUDYNEK nr 45 - STACJA TRAF		
1.1	ST-K-03/1	Element	Podbicie istniejących fundamentów		
1		KNR 401/104/3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii IV	m3	207,400
2		KNNRW 3/201/3	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopem w gruncie nienawodnionym, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1 km, grubość podbicia do 60 cm	m3	38,900
1.2	ST-K-03/2	Element	Wykonanie nowych fundamentów wraz z ociepleniem keramzytem		
3		KNR 401/106/1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3	224,700
4		KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	1,200
5		KNRW 202/243/1 (3)	Ławy fundamentowe w deskowaniu Peri, prostokątne, szerokość do 0.6 m, wariant III	m3	1,400
6		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, wysokość do 4 m, wariant II	m2	17,400
7		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1 cm grubości, wariant II - do 25 cm gr.	m2	17,400
8		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,247
9		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi14	t	0,144
10		KNR 202/1101/7 (2)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, keramzyt - ocieplenie fundamentów	m3	84,200
1.3	ST-K-03/2	Element	Wykonanie kanałów podposadzkowych		
11		KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	14,400
12		KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	14,400
13		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - folia HDPE	m2	118,000
14		KNR 202/701/1 (2)	Kanały wewnątrz budynku, dno kanału z betonu grubości 10 cm, beton podawany pompą	m2	96,000
15		KNR 202/701/2 (2)	Kanały wewnątrz budynku, dno kanału z betonu, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą do 20 cm gr.	m2	96,000
16		KNR 202/701/3 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu grubości 12 cm, beton podawany pompą	m2	62,600
17		KNR 202/701/4 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą	m2	62,600
18		KNRW 202/249/6 (3)	Belki i podciąg w deskowaniu Peri, obwód/przekrój ponad 16 m/m2, wariant III - nadproża N1-4	m3	0,200
19		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,005

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	1,361
21		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,024
22		KNR205/208/4	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 50 kg - element nadproża nad wlotami kanałów kablowych	t	0,096
23		KNR202/701/10	Kanały wewnątrz budynku, obramowanie z kątownika	m	204,000
24		KNR205/208/4	Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 50 kg - przekrycie kanałów	t	1,340
1.4	ST-A-02/3	Element	Warstwy posadzkowe		
25		KNR202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	30,700
26		KNR202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	9,900
27		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - folia HDPE	m2	66,000
28		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	66,000
29		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 8cm gr.	m2	66,000
30		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	66,000
31		KNR202/1106/2	Beton szlifowany gr. 2cm	m2	32,000
32		KNR202/1106/3	Wyrównanie podłoża betonowych, szlifowanie	m2	32,000
33		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	m2	34,000
1.5	Program konserwatorski	Element	Roboty murowe		
34		KNR202/103/1 (3)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna	m2	42,900
35		KNR202/120/2 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych	m2	72,600
36		KNRW 202/142/2 (1)	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloczków Ytong o powierzchni czołowej gładkiej, grubość 17,5 cm - obudowa kanału wywiewnego	m2	32,400
37		KNRW 202/147/1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych Ytong	m	3,000
38		KNR202/122/4	Kominy wolno stojące w budynkach, 3-przewodowe, przewód 2 1/2x1, 2x2 cegły	m3	6,500
39		KNR202/122/5	Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	m	13,500
40		KNR202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe	m	4,500
1.6	ST-K-03/2	Element	Strop nad parterem		
41		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant II	m2	140,400
42		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 14cm gr.	m2	140,400
43		KNRW 202/249/6 (3)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój ponad 16 m/m2, wariant III - P1-4	m3	3,800
44		KNR202/212/12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3	1,400
45		KNR202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	5,200
46		KNR202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,009
47		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	1,803
48		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,047

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,431
1.7	ST-A-02/3	Element	Tynki, malowanie nowych ścian i stropów		
50		KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	m2	298,000
51		KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	298,000
52		KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	m2	298,000
53		KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	m2	196,000
54		KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	196,000
55		KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	m2	196,000
1.8	Program konserwatorski	Element	Odtworzenie w całości więźby dachowej z pokryciem dachowym		
56		KNR 401/420/2	Wykonanie na dachu pomostów poziomych	m2	20,000
57		KNR 401/420/3	Wykonanie na dachu pomostów pochyłych	m2	30,000
58		KNR 401/420/1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m	45,000
59		KNR 401/421/1	Podstemplowanie zagrożonych ścian, drewno okrągłe o przekroju do 250 cm2	m	68,000
60		KNR 401/421/5	Podstemplowanie zagrożonych ścian, rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m	68,000
61		KNR 401/430/6	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste	m2	204,000
62		KNR 202/406/3	Ramy górne i płatwie o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - belki pod przekrycie kanału wywiewnego	m3	0,150
63		KNR 222/602/4	Podsufitki z płyt krzemianowo wapiennych - przekrycie kanału R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	13,600
64		KNR 205/208/1	Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon, masa do 5 kg - pod słupki dachowe	t	0,018
65		KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	1,350
66		KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	6,600
67		KNR 202/407/2	Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	2,170
68		KNR 202/408/4	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	3,200
69		KNR 202/408/8	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	1,120
70		KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,960
71		KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	1,210
72		KNR 202/409/3	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	0,400
73		KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	204,000
74		KNR 202/501/2 (2)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo	m2	204,000
75		KNRW 202/524/1	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi 125 mm	m	74,000
76		KNRW 202/531/3	Rury spustowe z PVC, Fi 90 mm	m	12,000
1.9	Program konserwatorski	Element	Odnowienie obustronne ścian /wg Programu prac konserwatorskich/		
77		KNR 401/347/10	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej - przyjęto 50%	m2	228,000
78		KNRW 712/302/5	Czyszczenie szlifierkami i strumieniowo - ściernie strumieniowo - ściernie powierzchnia pionowa, skośna	m2	456,000
79		KNR 401/621/5	Odrzyszczenie ścian ceglanych metodą smarowania, ponad 5 m2, 2-krotnie	m2	456,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
80		KNR 40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczerwna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco	m2	456,000
81		KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie	m2	456,000
82		KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	456,000
83		KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, scalenie kolorystyczne	m2	456,000
84		KNR 40/213/3 (1)	Uszczelnienie od zewnątrz ścian w istniejącym budynku, wykonanie powłoki hydrofobowej	m2	456,000
1.10	ST-A-02/3	Element	Stolarka i ślusarka - okienna, drzwiowa i dachowa /wg Zestawienia AH20, Specyfikacji i rys.A31,32/		
85		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych z kratą i żaluzjami - 164x299 - B1	kpl	4,000
86		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych z kratą - 164x299 - B2	kpl	2,000
87		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kraty stalowej okiennej - 71x122 - B3	kpl	6,000
88		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych płaszczyznych EI30 - 122x226 - B4	kpl	2,000
89		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych płaszczyznych - 102x206 - B5	kpl	1,000
90		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kraty wciskanej ze stali nierdzewnej - 120x110	kpl	1,000
91		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wyrzutni powietrzna stalowej z żaluzjami 140x280	kpl	1,000
92		KNRW 202/1219/4	Klamry włazowe typowe	szt	1,000
93		NNRNKB 202/1027/1	Wylaz dachowy 70x70	kpl	1,000
94		NNRNKB 202/1027/1	Kłapa wylazowa EI60 70x70	kpl	1,000
1.11	ST-K-03/1	Element	Wywóz ziemi i materiałów z rozbiórki		
95		KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1'km, grunt kategorii III - ziemia z wykopu	m3	141,000
96		KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1'km - przyjęto do 20km	m3	141,000
97		KNR 401/108/17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1'km, gruz ceglany i elementów drewnianych więźby	m3	25,000
98		KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km, gruz (kol.17-19) - przyjęto do 20km	m3	25,000
2	Program konserwatorski	Grupa	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych BUDYNEK nr 47 - ŚMIETNIK /Konstrukcja i Architektura/		
2.1	ST-K-03/1	Element	Podbicie istniejących fundamentów		
99		KNR 401/104/3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5' m w gruncie kategorii IV	m3	14,000
100		KNNRW 3/201/3	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1' m z wykopem w gruncie nienawodnionym, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1' km, grubość podbicia do 60' cm	m3	38,900
2.2	ST-A-02/3, ST-A-02/3/9	Element	Warstwy posadzkowe		
101		KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	17,300
102		KNR 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach	m3	7,200
103		KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku	m3	8,100

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
104		KNR202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	2,600
105		KNR202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	2,600
106		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - folia HDPE	m2	17,300
107		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	17,300
108		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 8cm gr.	m2	17,300
109		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	17,300
110		KNR202/1106/2	Beton szlifowany gr. 2cm	m2	17,300
111		KNR202/1106/3	Wyrównanie podłoży betonowych, szlifowanie	m2	17,300
2.3	Program konserwatorski	Element	Odtworzenie w całości więzby dachowej z pokryciem dachowym		
112		KNR401/420/2	Wykonanie na dachu pomostów poziomych	m2	6,000
113		KNR401/420/3	Wykonanie na dachu pomostów pochyłych	m2	9,000
114		KNR401/420/1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m	24,000
115		KNR401/421/1	Podstemplowanie zagrożonych ścian, drewno okrągłe o przekroju do 250 cm2	m	32,000
116		KNR401/421/5	Podstemplowanie zagrożonych ścian, rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m	32,000
117		KNR401/430/2	Rozebranie konstrukcji więzby dachowych, deskowanie dachu z desek na styk z pokryciem z papy	m2	44,000
118		KNR401/430/6	Rozebranie konstrukcji więzby dachowych, więzby dachowe proste	m2	38,000
119		KNR401/429/7	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300 cm2	m	36,000
120		KNR401/429/5	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek nieotynkowanych	m2	38,000
121		KNR202/407/2	Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,330
122		KNR202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - król	m3	0,060
123		KNR202/407/3	Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	0,320
124		KNR202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,520
125		KNR202/408/4	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,540
126		KNR202/408/8	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,480
127		KNR202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,160
128		KNR202/407/4	Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - sterczyń	m3	0,470
129		KNR202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	44,000
130		KNR202/501/2 (2)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo	m2	44,000
2.4	Program konserwatorski	Element	Odnowienie obustronne ścian /wg Programu prac konserwatorskich/		
131		KNR401/347/10	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej - przyjęto 50%	m2	75,000
132		KNRW 712/302/5	Czyszczenie szlifierkami i strumieniowo - ściernie strumieniowo - ściernie powierzchnia pionowa, skośna	m2	150,000
133		KNR401/621/5	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, ponad 5 m2, 2-krotnie	m2	150,000
134		KNR40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szpachlowa, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco	m2	150,000
135		KNR40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie	m2	150,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
136		KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	150,000
137		KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, scalenie kolorystyczne	m2	150,000
138		KNR 40/213/3 (1)	Uszczelnienie od zewnątrz ścian w istniejącym budynku, wykonanie powłoki hydrofobowej	m2	150,000
2.5	ST-A-02/3	Element	Stolarka okienna i drzwiowa /wg Zestawienia AH20 i Specyfikacji/		
139		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych z kratą i żaluzjami - 115x267 - B6	kpl	1,000
140		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kraty stalowej okiennej - 115x190 - B7	kpl	1,000
141		Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kraty stalowej okiennej - 35x70 - B8	kpl	3,000
2.6	ST-K-03/1	Element	Wywóz materiałów z rozbiórki		
142		KNR 401/108/17	Wywóz samochodami samowładowymi do 1' km, gruz ceglany i elementów drewnianych więźby	m3	17,000
143		KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowładowymi na każdy następny 1' km, gruz (kol.17-19) - przyjęto do 20km	m3	17,000