

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Muczne  
38-713 Lutowiska, Muczne 2

## Modernizacja tarasu północnego

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>						
1	Analiza własna	Organizacja placu budowy, wyznaczenie tymczasowych ścieżek komunikacji	kpl	1		
2	KNR 13-23 1001/09	Zabezpieczenie podłóg w pomieszczeniach sąsiadujących z remontowanymi tarasami	m2	200		
3	KNR 13-23 1001/11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2	100		
4	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m2	96		
<b>2 Izolacja i pokrycie płyty stropowej sali konferencyjnej.</b>						
<b>2.1 Roboty rozbiórkowe</b>						
5	KNR 4-01 0804/07	Rozbiórka istniejącej okładziny z płytek gresowych	m2	96,145		
6	KNR 4-01 0804/08	Rozbiórka istniejącego cokolika z płytek gresowych	m	13,8		
7	KNR 2-14 1225/05	Demontaż istniejących balustrad (do ponownego montażu)	m	20,5		
8	KNR 4-01 0212/01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - rozbiórka oraz utylizacja istniejącej warstwy posadzki cementowej	m3	9,615		
9	KNR 2-02 0609/01	Analogia - demontaż istniejącej izolacji termicznej (styropian XPS gr.20 cm)	m2	96,145		
10	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład - rozbiórka istniejącej izolacji	m2	96,145		
11	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	8,2		
12	KNR 4-01 0535/04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku, analogia - demontaż istniejących rynien PCV	m	27,2		
13	KNR 4-01 0108/09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3	18,323		
14	KNR 4-01 0108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	18,323		
<b>2.2 Przygotowanie i izolacja powierzchni płyty stropowej</b>						
15	ZKNR C 2 0801/01	Przygotowanie podłoża, czyszczenie ręczne podłoża betonowego	m2	96,145		
16	ZKNR C 2 0801/08	Przygotowanie podłoża, mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego	m2	96,145		
17	ZKNR C 2 0803/01	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe, ręcznie (przyjęto 20% powierzchni)	m2	19,229		
18	ZKNR C 2 0803/05	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu, dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania, ręcznie Krotność: 2	m2	19,229		
19	ZKNR C 2 0804/01	Przygotowanie podłoża, wykucie odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych z powierzchni na stropie, ręcznie, o średnicy do 12 mm	m	115,374		
20	ZKNR C 2 0807/01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonej powłoką mineralną stali zbrojeniowej o średnicy do 12 mm Krotność: 2	m	115,374		

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Muczne  
38-713 Lutowiska, Muczne 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
21	ZKNR C 2 0808/10	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja żelbetowa, pow. pozioma	m2	96,145		
22	ZKNR C 2 0810/04	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy, B 17,5 - B 30, pow. pozioma - zaprawa naprawcza do betonu	dm3	576,87		
23	ZKNR C 2 0812/02	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży - dodatek. Profilowanie naroży do 35 x 35 mm żelbetowych, analogia - szpachlowanie i naprawa czoł tarasu z zastosowaniem drobnoziarnistej szpachlówki do betonu	m	20,5		
24	ZKNR C 2 0604/03	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 20 mm - warstwa spadkowa z zaprawy naprawczej	m2	96,145		
25	ZKNR C 2 0604/06	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność: 6	m2	96,145		
26	ZKNR C 1 0301/13	Przygotowanie podłoża, wykonanie wyoblen faset, przy użyciu zapraw mineralnych	m	32,1		
27	ZKNR C 2 0808/01	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, pow. pozioma, analogia - zagruntowanie powierzchni płyty przy pomocy preparatu głębokopenetrującego	m2	96,145		
28	ZKNR C 2 0816/06	Reprofilacja podłoża, zabezpieczenie powierzchni betonu powłoką cementowo-polimerową grubości 2 mm na powierzchni poziomej, analogia - izolacja dwuskładnikowa grubopowłokowa (dwie warstwy) Krotność: 2	m2	96,145		
29	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1*warstwa - XPS gr.20 cm	m2	96,145		
30	DC 191 0807/01	Wykonanie warstwy podkładowej pod membrane - warstwa oddzielająca geowłóknina	m2	96,145		
31	DC 19 0412/01	Izolacje z membrany PVC, jednokrotne gruntowanie podłoża, powierzchnia pozioma	m2	96,145		
32	DC 19 0412/03	Izolacja powierzchni poziomych membranami PVC układanymi na stropach, tarasach itp. (Wykonanie oraz montaż izolacji prze-ciwnodnej z membrany PVC grubości min 1,8mm. Zaleca się wykonanie membrany jako Prefa-;brykat zamówiony na wymiar oraz zamontowany przez przedstawicieli producenta. Wszystkie połączenia elementów membran wykonać jako zgrzewane przy pomocy gorącego powietrza. Miejsca połączeń ze ścianą oraz obróbkami blacharskimi trwale zespolić przy pomocy kleju do membran oraz doszczelnić przy pomocy uszczelniacza silikonowego. Zastosowano współczynnik nakładów robocizny = 3,0. Uwaga: Pozycja uwzględnia również konieczność ułożenia membrany na powierzchni gzymsu. Zakłada się iż membrana na gzymsie stanowić jedną całość z powierzchnią izolacji płyty. W miejscach połączenia membrany z obróbką blacharską membranę dokleić przy pomocy kleju do membran	m2	96,145		
33	DC 19 0413/01	Izolacje z membrany PVC, wklejenie w narożach taśmy samoprzylepnej	m	20,5		
34	DC 19 0413/02	Izolacje z membrany PVC, wklejenie narożników z membrany	m	20,5		
35	DC 19 0413/03	Izolacje z membrany PVC, mocowanie brzegowe	m	41		
36	Analiza własna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25" cm, analogia - systemowe obróbki tarasowe	mb	20,5		
37	NNRNKB 202 0547/01	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150" mm łączone na klej, montaż rynien	m	20,5		
38	NNRNKB 202 0547/02	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150" mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt	2		

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Muczne  
38-713 Lutowiska, Muczne 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
39	NNRNKB 202 0547/03	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150 mm łączone na klej, montaż narożników	szt	1		
40	NNRNKB 202 0547/04	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150 mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	szt	2		
41	Analiza własna	Podłączenie projektowanych rynien do istniejących rur spustowych	kpl	1		
<b>2.3 Wykonanie obróbek gzymsu</b>						
42	DC 19 0204/01	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe (brak powłok), powierzchnie poziome	m2	9,225		
43	DC 19 0208/01	Mechaniczne skucie betonu o grubości do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych - usunięcie skorodowanych fragmentów betonu (przyjęto 50% powierzchni)	m2	4,613		
44	DC 19 0209/03	Dwukrotne pokrycie prętów zbrojeniowych zaprawą, powierzchnie poziome i pionowe, pręty o średnicy 16mm.	m	27,678		
45	DC 19 0210/03	Ręczne wypełnianie ubytków wielkości 5 mm konstrukcji betonowych, na powierzchniach poziomych zaprawą naprawczą tiksotropową	m2	4,613		
46	DC 19 0210/04	Ręczne wypełnianie ubytków wielkości 5 mm konstrukcji betonowych zaprawą naprawczą tiksotropową - dodatek za każde 5 mm ubytku Krotność: 4	m2	4,613		
47	KNR-W 2-02 0514/01	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, analogia - wykonanie zabudowy gzymsu z blachy ocynkowanej gr.2,0 mm	m2	13,325		
<b>2.4 Roboty uzupełniające</b>						
48	KNNRS 2 1201/04	Balustrady balkonowe z pochwytom stalowym proste, analogia - ponowny montaż balustrad z wykonaniem mocowania na tulejach osadzonych poniżej nowych warstw izolacji	m	23,5		
49	KNNRS 2 1201/04	Balustrady balkonowe z pochwytom stalowym proste, analogia - wykonanie części nowych balustrad (przyjęto 50%)	m	23,5		
50	KNR BC 5 0426/02	Układanie na ścianach płytek z kamienia naturalnego na zaprawie cienkowarstwowej, płytki o wymiarach 20 x 20 cm, analogia - naprawa ubytków okładziny na cokole powstałych w trakcie prac remontowych - przyjęto 25% powierzchni	m2	4,5		
51	KNR 0-25 0101/01	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2	18		
52	DC 19 0601/06	Impregnacja elewacji (ścian), 2 warstwy, kamień naturalny	m2	18		
53	KNR 0-23 2614/04	Analogia - uzupełnienie ubytków na powierzchni elewacji powstałych w trakcie prac remontowych	m2	10		
54	KNR 2-02 0129/02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m, analogia - dostawa i montaż nowych podokienników z płyt granitowych	szt	5		
<b>3 Taras przy pomieszczeniach biurowych</b>						
<b>3.1 Roboty rozbiórkowe</b>						
55	KNR 4-01 0804/07	Rozbiórka istniejącej okładziny z płytek gresowych	m2	37,8		
56	KNR 4-01 0804/08	Rozbiórka istniejącego cokolika z płytek gresowych	m	13,8		
57	KNR 2-14 1225/05	Demontaż istniejących balustrad (do ponownego montażu)	m	12,3		

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Mucznie  
38-713 Lutowiska, Muczne 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
58	KNR 4-01 0212/01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - rozbiórka oraz utylizacja istniejącej warstwy posadzki cementowej	m3	3,78		
59	KNR 2-02 0609/01	Analogia - demontaż istniejącej izolacji termicznej (styropian XPS gr.20 cm)	m2	37,8		
60	KNR 4-04 0509/03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład - rozbiórka istniejącej izolacji	m2	37,8		
61	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	4,92		
62	KNR 4-01 0535/04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż istniejących rynien PCV	m	12,3		
63	KNR 4-01 0108/09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3	5,347		
64	KNR 4-01 0108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	5,347		
<b>3.2 Wykonanie attyki na styku ze stropem nad salą konferencyjną</b>						
65	NNRNKB 202 0618/01	Izolacja pozioma pod projektowaną attykę	m2	3,52		
66	KNR 4-01 0210/01	Analogia - nawiercenie otworów pod startery zbrojenia	m	18		
67	DC 3 0204/03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampulkach w podłożu z betonu zbrojonego lub żelbetowym, średnica otworu 16 mm	kotwienie	120		
68	KNR 2-02 0290/02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,16		
69	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, transport betonu taczakami, japonkami	m2	9,68		
70	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, transport betonu taczakami, japonkami Krotność: 17	m2	9,68		
71	KNR 0-21 4004/06	Montaż płyty OSB gr.22 mm na powierzchni attyki pod obróbki blacharskie	m2	3,52		
72	NNRNKB 202 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - okucie attyki	m2	4,84		
73	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.3 cm wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, tynk silikonowy	m2	25,355		
<b>3.3 Wykonanie izolacji na styku powierzchni tarasu z dachem</b>						
74	KNR 4-01 0504/01	Przełożenie pokrycia z dachówki, analogia - demontaż i ponowny montaż istniejącego pokrycia dachu po wykonaniu prac izolacyjnych	m2	5		
75	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	1		
76	KNR 4-01 0430/03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp lat 16 cm	m2	5		
77	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	5		
78	DC 19 0412/01	Izolacje z membrany PVC, jednokrotne gruntowanie podłoża, powierzchnia pozioma	m2	5		

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Mucznie  
38-713 Lutowska, Mucznę 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
79	DC 19 0412/03	Izolacje z membrany PVC, przyklejenie membrany na powierzchni poziomej	m2	5		
80	DC 19 0413/01	Izolacje z membrany PVC, wklejenie w narożach taśmy samoprzylepnej	m	4		
81	DC 19 0413/02	Izolacje z membrany PVC, wklejenie narożników z membrany	m	4		
82	NNRNKB 202 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25"cm	m2	1		
		<b>3.4 Wykonanie izolacji i nawierzchni tarasu przy biurach</b>				
83	ZKNR C 2 0801/01	Przygotowanie podłoża, czyszczenie ręczne podłoża betonowego	m2	37,8		
84	ZKNR C 2 0801/08	Przygotowanie podłoża, mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego	m2	37,8		
85	ZKNR C 2 0803/01	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe, ręcznie (przyjęto 20% powierzchni)	m2	7,56		
86	ZKNR C 2 0803/05	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu, dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania, ręcznie Krotność: 2	m2	7,56		
87	ZKNR C 2 0804/01	Przygotowanie podłoża, wykucie odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych z powierzchni na stropie, ręcznie, o średnicy do 12 mm	m	45,36		
88	ZKNR C 2 0807/01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonej powłoką mineralną stali zbrojeniowej o średnicy do 12 mm Krotność: 2	m	45,36		
89	ZKNR C 2 0808/10	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja żelbetowa, pow. pozioma	m2	37,8		
90	ZKNR C 2 0810/04	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy, B 17,5 - B 30, pow. pozioma - zaprawa naprawcza do betonu	dm3	226,8		
91	ZKNR C 2 0812/02	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży - dodatek. Profilowanie naroży do 35 x 35 mm żelbetowych, analogia - szpachlowanie i naprawa czoł tarasu z zastosowaniem drobnoziarnistej szpachlówki do betonu	m	12,3		
92	ZKNR C 2 0604/03	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 20 mm - warstwa spadkowa z zaprawy naprawczej	m2	37,8		
93	ZKNR C 2 0604/06	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność: 6	m2	37,8		
94	ZKNR C 1 0301/13	Przygotowanie podłoża, wykonanie wyobleń faset, przy użyciu zapraw mineralnych	m	32,1		
95	ZKNR C 2 0808/01	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, pow. pozioma, analogia - zagruntowanie powierzchni płyty przy pomocy preparatu głębokopenetrującego	m2	37,8		
96	ZKNR C 2 0816/06	Reprofilacja podłoża, zabezpieczenie powierzchni betonu powłoką cementowo-polimerową grubości 2 mm na powierzchni poziomej, analogia - izolacja dwuskładnikowa grubopowłokowa (dwie warstwy) Krotność: 2	m2	37,8		
97	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1"warstwa - XPS gr.20 cm	m2	37,8		
98	DC 191 0807/01	Wykonanie warstwy podkładowej pod membrane - warstwa oddzielająca geowłóknina	m2	37,8		

## Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Mucznie  
38-713 Lutowiska, Mucznę 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
99	DC 19 0412/01	Izolacje z membrany PVC, jednokrotne gruntowanie podłoża, powierzchnia pozioma	m2	37,8		
100	DC 19 0412/03	Izolacja powierzchni poziomych membranami PVC układanymi na stropach, tarasach itp. (Wykonanie oraz montaż izolacji prze-ciwwodnej z membrany PVC grubości min 1,8mm. Zaleca się wykonanie membrany jako Prefa-brykat zamówiony na wymiar oraz zamontowany przez przedstawicieli producenta. Wszystkie połączenia elementów membran wykonać jako zgrzewane przy pomocy gorącego powietrza. Miejsca połączeń ze ścianą oraz obróbkami blacharskimi trwale zespolić przy pomocy kleju oraz doszczelnić przy pomocy uszczelnacza silikonowego. Zastosowano współczynnik nakładów robocizny = 3,0. Uwaga: Pozycja uwzględnia również konieczność ułożenia membrany na powierzchni gzymsu. Zakłada się iż membrana EPDM na gzymsie stanowić jedną całość z powierzchnią izolacji płyty. W miejscach połączenia membrany z obróbką blacharską membranę dokleić przy pomocy kleju	m2	37,8		
101	DC 19 0413/01	Izolacje z membrany PVC , wklejenie w narożach taśmy samoprzylepnej	m	10,8		
102	DC 19 0413/02	Izolacje z membrany PVC , wklejenie narożników z membrany	m	10,8		
103	DC 19 0413/03	Izolacje z membrany PVC , mocowanie brzegowe	m	28,6		
104	Analiza własna	Ustawienie oraz wypoziomowanie systemowych wsporników regulowanych pod płyty tarasowe. Dla płyt o wymiarach 60x60, wsporniki muszą być ustawiane w rozstawie nieprzekraczającym 600x600x20mm oraz dodatkowo pod środkami geometrycznymi płyt tarasowych. Uwaga: W celu zapewnienia stabilności wsporników należy przewidzieć "spięcie" ostatniego rzędu wsporników z przedostatnim przy pomocy płaskowników z blachy stalowej nierdzewnej gr min 0,7mm.;Ułożenie płyt z gresu porcelanowego o wymiarach 600x600x20mm. Wzór płytek o fakturze kamienia naturalnego, nawiązującego do kolorystyki istniejącego obiektu. Ostateczny wzór płytki zostanie ustalony z Inwestorem na etapie prac wykonawczych. Uwaga: Nawierzchnie tarasu wykonać ze spadkiem w kierunku "od budynku" w wymiarze ok 0,5%.	m2	37,8		
105	Analiza własna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25"cm, analogia - systemowe obróbki tarasowe	mb	3,5		
106	NNRNKB 202 0547/01	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150"mm łączone na klej, montaż rynien	m	3,5		
107	NNRNKB 202 0547/02	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150"mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	szt	1		
108	NNRNKB 202 0547/04	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 150"mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	szt	2		
109	Analiza własna	Podłączenie projektowanych rynien do istniejących rur spustowych	kpl	1		
<b>3.5 Roboty uzupełniające i towarzyszące.</b>						
110	KNNRS 2 1201/04	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym proste, analogia - ponowny montaż balustrad z wykonaniem mocowania na tulejach osadzonych poniżej nowych warstw izolacji	m	1,75		
111	KNNRS 2 1201/04	Balustrady balkonowe z pochwytym stalowym proste, analogia - wykonanie części nowych balustrad (przyjęto 50%)	m	1,75		
112	KNR BC 5 0426/02	Układanie na ścianach płytek z kamienia naturalnego na zaprawie cienkowarstwowej, płytki o wymiarach 20 x 20 cm, analogia - naprawa ubytków okładziny na cokole powstałych w trakcie prac remontowych- przyjęto 25% powierzchni	m2	8,1		
113	KNR 0-25 0101/01	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2	32,4		
114	DC 19 0601/06	Impregnacja elewacji (ścian), 2 warstwy, kamień naturalny	m2	32,4		

Formularz ofertowy

Centrum Promocji Leśnictwa w Mucznem  
38-713 Lutowiska, Muczne 2

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
115	KNR 0-23 2614/04	Analogia - uzupełnienie ubytków na powierzchni elewacji powstałych w trakcie prac remontowych	m2	15		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				