

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karzniczce na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karzniczce na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane						
1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNNR-W 3 0310-03	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m2 z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - okna, drzwi itp	m ²	40,632		
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	31,050		
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	85,700		
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	25,710		
5 d.1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m ³	69,236		
6 d.1	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm	m ³	27,492		
7 d.1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³	181,856		
8 d.1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych wraz z cokolikami	m ²	91,280		
9 d.1	KNNR 3 0801-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 1/4 ceg.	m ²	91,280		
10 d.1	KNR 4-04 0301-05	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 5 cm	m ³	4,804		
11 d.1	KNR-W 4-01 0609-03 0609-04 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości 30 cm-podsypka z żużla	m ²	96,080		
12 d.1	KNR 4-04 0203-06	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³	22,815		
13 d.1	KNNR 3 0403-01 analogia	Rozbiórka schodów	m ³ bet.	0,441		
14 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³	381,555		
15 d.1	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki	m ³	381,555		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2		Fundamenty, ściany fundamentowe izolacje poziome i pionowe ław i ścian fundamentowych				
16 d.2	KNNR-W 3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego budynku- ziemia do zagospodarowanie na terenie działki w tym zasypanie wykopów po rozbiórce fundamentów	m ³	29,120		
17 d.2	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych wraz z cokolikami	m ²	22,400		
18 d.2	KNNR 3 0801-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 1/4 ceg.	m ²	22,400		
19 d.2	KNR 4-04 0301-05	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 5 cm	m ³	1,120		
20 d.2	KNR-W 4-01 0609-03 0609-04 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości 30 cm-podsypka z żużla	m ²	22,400		
21 d.2	KNNR-W 3 0105-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie kat. III z zasypaniem i odeskowaniem wykopu wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru	m ³	31,360		
22 d.2	KNNR-W 3 0105-07	Wykopy wewnątrz budynku - dod.za odwóz ziemi za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5	m ³	31,360		
23 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³	9,856		
24 d.2	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki	m ³	9,856		
25 d.2	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji ziemi	m ³	31,360		
26 d.2	KNR 2-22 0201-02	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ²	43,200		
27 d.2	KNR 2-22 0201-04	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ²	43,200		
28 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	17,392		
29 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,083		

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karzniczce na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,225		
31 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	19,584		
32 d.2	ZKNR C-1 0305-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membran samoprzylepnych BT 18 . Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej BT 26 preparat gruntujący BT 26 Samoprzylepna membrana izolacyjna Ceresit BT 18, rolka 20 m	m ²	21,880		
33 d.2	ZKNR C-1 0305-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu membran samoprzylepnych BT 18- przyklejanie na powierzchni poziomej. Samoprzylepna membrana izolacyjna Ceresit BT 18, rolka 20 m	m ²	21,880		
34 d.2	ZKNR C-2 0302-04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m ²	24,700		
35 d.2	ZKNR C-2 0305-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress	m ²	24,700		
36 d.2	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr. 10 cm mocowanymi punktowo	m ²	24,700		
37 d.2	ZKNR C-1 0308-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry Zaprawa uszczelniająca Ceresit CR 166, dwuskładnikowa do ochrony budynków elastyczna , opak. 8 dm3+24 kg	m ²	6,240		
38 d.2	ZKNR C-1 0308-15	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od dołu Taśma wodoszczelna Ceresit CL 152 do dylatacji, rolka 10 m	m	26,000		
39 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	67,200		
40 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²	67,200		
Razem dział: Fundamenty, ściany fundamentowe izolacje poziome i pionowe ław i ścian fundamentowych						
3	Renowacja istniejących ścian					
41 d.3	ZKNR C-2 0405-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości do 51 cm metodą iniekcji grawitacyjnej płyn do iniekcji CO 81 zaprawa montażowa CX 15	m	170,080		
42 d.3	KNNR-W 3 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.0 m w gruncie suchym kat. I-II z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego budynku	m ³	102,048		
43 d.3	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych wraz z cokolikami	m ²	100,128		
44 d.3	KNNR 3 0801-01	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 1/4 ceg.	m ²	100,128		
45 d.3	KNR 4-04 0301-05	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 5 cm	m ³	5,006		
46 d.3	KNR-W 4-01 0609-03 0609-04 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości 30 cm-podsypka z żużla	m ²	100,128		
47 d.3	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu- wykonywane wewnątrz remontowanego budynku	m ³	100,128		
48 d.3	ZKNR C-2 0302-04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m ²	170,080		
49 d.3	ZKNR C-2 0305-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress	m ²	170,080		
50 d.3	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr. 10 cm mocowanymi punktowo	m ²	170,080		
51 d.3	ZKNR C-2 0310-01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej przeciw zawilgoceniu	m ²	166,880		
52 d.3	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.8 cm mocowanymi punktowo	m ²	166,880		
53 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-uzupełnienie po rozebranych warstwach podposadzkowych	m ³	58,408		
54 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-uzupełnienie po rozebranych warstwach podposadzkowych i pos. cementowej Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	14,185		

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karzniczce na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
55 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładzowymi na odległość 10 km	m ³	44,056		
56 d.3	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu i innych materiałów z rozbiórki	m ³	44,056		
Razem dział: Renowacja istniejących ścian						
4		Roboty murowe, przewody i elementy wentylacyjne i spalinowe				
57 d.4	KNNR-W 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego	m ³	12,276		
58 d.4	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane budynków z bloczków z betonu komórkowego	m ³	68,152		
59 d.4	KNNR 2 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c Belka nadprożowa L19/N-180 dł. 179 cm szt. 30 Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm szt. 30 Belka nadprożowa L19/N-120 dł. 119 cm szt. 10	otw.	35,000		
60 d.4	KNNR-W 3 0306-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykućciem gniazd dla belek	m ³	0,048		
61 d.4	KNNR-W 3 0306-04	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm	m	14,500		
62 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	116,260		
63 d.4	KNNR 2 0308-02 analogia	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków - kanał spalinowy Schiedel Rondo Plus 48x48 cm kanał spalinowy Schiedel Rondo Plus 48x48 cm kpl z wyczyszczeniem i pozostałymi rozwiązaniami systemowymi - do wyceny przyjmując cenę za 1 mb	m	25,000		
64 d.4	KNNR 2 0308-02 analogia	Kanały wentylacyjne Schiedel pustaki wentylacyjne dwukanałowe Schiedel o wym 36x25 cm - do wyceny przyjmując cenę za 1 mb	m	25,000		
65 d.4	KNR AT-22 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne	szt.	10,000		
66 d.4	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	5,000		
67 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegiel kratki wentylacyjne okrągłe o śred. 14 cm	szt.	10,000		
68 d.4	KNR AT-22 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne stropodachu	szt.	140,000		
Razem dział: Roboty murowe, przewody i elementy wentylacyjne i spalinowe						
5		Elementy żelbetowe				
69 d.5	KNKRB 2 0205-07	Wierńce monolityczne na ścianach Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	9,937		
70 d.5	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane (S1 i S2) Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	3,027		
71 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,171		
72 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	1,350		
73 d.5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	2,407		
Razem dział: Elementy żelbetowe						
6		Stropodach				
74 d.6	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.-belka stropowa 14x28	m ³ drew.	14,300		
75 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	2,068		
76 d.6	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0,518		
77 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	2,955		
78 d.6	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0,232		
79 d.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0,944		
80 d.6	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1,310		
81 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	532,800		
82 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe grub. 5,0 cm	m ²	266,400		
83 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe grub. 20,0 cm	m ²	229,464		

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karznicze na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
84 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej Folia PE paroizolacyjna ROCKWOOL, stabilizowana grub. 0,2 mm, szerokość 2,0 m	m ²	266,400		
85 d.6	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²	266,400		
86 d.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	266,400		
87 d.6	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd z montażem listwy dociskowej	mb obwodu	12,100		
88 d.6	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	101,840		
89 d.6	KNR 0-22 0529-02 analogia	Montaż izoklinów spadkowych przy kominach i w narożach ścian attykowych Klin styropianowy oklejany papą	mb	20,900		
Razem dział: Stropodach						
7	Rynny,rury spustowe, obróbki blacharskie, koryto odwadniające					
90 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	59,220		
91 d.7	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy z blachy powlekanej poliestrem - rury spustowe okrągłe fi 150	m	20,500		
92 d.7	kalkulacja indywidualna	Wykonanie koryta odwadniającego, wykonanie wg rozwiązań projektu budowlanego	m	45,000		
Razem dział: Rynny,rury spustowe, obróbki blacharskie, koryto odwadniające						
8	Tynki i okładziny ścian wewnętrznych i sufitów					
93 d.8	KNNR-W 3 0607-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie pokrytych tapetą na ścianach	m ²	76,890		
94 d.8	KNNR-W 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²	561,208		
95 d.8	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²	90,810		
96 d.8	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy zakończeniowe	m	69,700		
97 d.8	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	232,000		
98 d.8	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²	24,000		
Razem dział: Tynki i okładziny ścian wewnętrznych i sufitów						
9	Malowanie					
99 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-sufity	m ²	256,000		
100 d.9	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania-ściany	m ²	666,340		
Razem dział: Malowanie						
10	Stalarka okienna i drzwiowa oraz parapety uchwyty i poręcze					
101 d.10	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - okno O1 szt. 15, okno O2 szt.5	m ²	42,750		
102 d.10	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2-okno O3 szt.5	m ²	14,400		
103 d.10	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - skrzydła drzwiowe wewnętrzne	szt.	20,000		
104 d.10	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- drzwi D2, szt.5	m ²	9,000		
105 d.10	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drzwi D3, szt. 10	m ²	18,000		
106 d.10	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drzwi D4, szt. 5	m ²	9,000		
107 d.10	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych kpl z ościeżnicą drzwi D1, szt. 5	m ²	18,000		
108 d.10	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- podokienniki wewnętrzne z PVC	szt	25,000		
109 d.10	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- podokienniki zewnętrzne z PVC	szt	25,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karżnicze na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
110 d.10	KNR 2-02 1215-01 analogia	Montaż uchwytów i poręczy łazienkowych dla osób niepełnosprawnych-uchwyt do łazienek ze stali nierdzewnej śr. 33 mm, polerowany lub matowy, stały o długości 700 mm	szt.	1,000		
111 d.10	KNR 2-02 1215-01 analogia	Montaż uchwytów i poręczy łazienkowych dla osób niepełnosprawnych-uchwyt dla osób niepełnosprawnych o średnicy 36 mm naścienny, prosty o długości 450 mm	szt.	1,000		
112 d.10	KNR 2-02 1215-01 analogia	Montaż uchwytów i poręczy łazienkowych dla osób niepełnosprawnych-uchwyt do łazienek ze stali nierdzewnej śr. 33 mm, umywalkowy, polerowany lub matowy, stały o długości 550 mm	szt.	2,000		
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa oraz parapety uchwyty i poręcze						
11		Podłóża i posadzki				
113 d.11	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	4,200		
114 d.11	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu-beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	2,100		
115 d.11	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego środek gruntujący CN 94	m ²	235,000		
116 d.11	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87	m ²	256,000		
117 d.11	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87 Krotność = 0,5	m ²	256,000		
118 d.11	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2	m ²	256,000		
119 d.11	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - izolacja podposadzkowa styropian grub. 8,0 cm	m ²	256,000		
120 d.11	ZKNR C-2 0605-04	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 10-15 mm-bez dodatku opcjonalnego (CC83) zaprawa samopoziomująca Ceresit CN 72 (2-20 mm)	m ²	256,000		
121 d.11	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	45,000		
122 d.11	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm gresowe układane na klej metodą zwykłą	m ²	45,000		
123 d.11	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	33,000		
124 d.11	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	33,000		
125 d.11	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	33,000		
126 d.11	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²	211,000		
127 d.11	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	211,000		
128 d.11	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m	192,500		
Razem dział: Podłóża i posadzki						
12		Elewacja, docieplenia ścian zewnętrznych, renowacja tynków				
129 d.12	ZKNR C-2 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²	78,576		
130 d.12	ZKNR C-2 0411-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²	78,576		
131 d.12	ZKNR C-2 0412-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki na tynku renowacyjnym o gr. 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²	78,576		
132 d.12	ZKNR C-1 0101-08	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Dwukrotne gruntowanie podłoża środek gruntujący CT 17	m ²	414,426		
133 d.12	ZKNR C-1 0102-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej zaprawa klejąca ZU	m ²	290,038		
134 d.12	ZKNR C-1 0102-05	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m ²	63,541		
135 d.12	ZKNR C-1 0102-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na ościeżach z fakturą grysową lub ceglanych	m ²	32,875		

KOSZTORYS OFERTOWY

Adaptacja i modernizacja obiektów po SDOO w Karzniczce na biura, magazyny dla ZGK i socjalne lokale mieszkalne z pomieszczeniami gospodarczymi w zakresie dotyczącym adaptacji i modernizacji na socjalne lokale mieszkalne z pom. gospodarczymi - budynek BM2 (4B), roboty budowlane

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
136 d.12	ZKNR C-1 0103-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z gazobetonu	m ²	353,579		
137 d.12	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²	381,551		
138 d.12	ZKNR C-1 0103-09	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach.	m ²	32,875		
139 d.12	ZKNR C-1 0104-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m	100,040		
140 d.12	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m	131,500		
141 d.12	ZKNR C-1 0106-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²	353,579		
142 d.12	ZKNR C-1 0106-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm).	m ²	353,579		
143 d.12	ZKNR C-1 0106-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5 mm)	m ²	32,875		
144 d.12	ZKNR C-1 0114-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową CT 42	m ²	386,454		
145 d.12	ZKNR C-1 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²	27,972		
146 d.12	ZKNR C-1 0113-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm).	m ²	27,972		
Razem dział: Elewacja, docieplenia ścian zewnętrznych, renowacja tynków						
13	Elementy zewnętrzne					
147 d.13	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³	12,420		
148 d.13	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	4,140		
149 d.13	KNP 02 1108-02. 08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko	m ²	41,400		
150 d.13	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	5,000		
151 d.13	kalk. własna	Dostawa i montaż szyn składanych - szyny składane, 110 cm REHAMIL układane na schodach zewnętrznych umożliwiające wjazd niepełnosprawnym do wnętrza budynku.	kpl	1,000		
Razem dział: Elementy zewnętrzne						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: