

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
ADRES INWESTYCJI:	SZCZURY, GM. OSTRÓW WIELKOPOLSKI DZ. NR 117, OBRĘB 002, AR_1, J.EW. 301704_2
NAZWA INWESTORA:	Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA:	ul. Gimnazjalna 5; 63-400 Ostrów Wielkopolski
BRANŻE:	ARCHITEKTONICZNA
DATA OPRACOWANIA:	28.05.2024

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	() zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.05.2024

Data zatwierdzenia

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		BUDYNEK SPORTOWO-REKREACYJNY				
1.1		FUNDAMENTY				
1.1.1		Izolacja ław i ścian fundamentowych				
d.1.1.1	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z mas polimerowo-bitumicznych wodochronnych - pierwsza warstwa	m2	286,152		
d.1.1.1	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na z mas polimerowo-bitumicznych wodochronnych - druga i następna warstwa	m2	poz.1 = 286,152		
d.1.1.1	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z mas polimerowo-bitumicznych wodochronnych - pierwsza warstwa	m2	138,172		
d.1.1.1	KNR 2-02 0604-08 analiza indywidualna	Izolacje powierzchni pionowych - membrana osłonowa	m2	113,70 * 0,50 = 56,850		
d.1.1.1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne pionowe murów fundamentowych z płyt XPS gr.15 cm	m2	113,70 * 0,50 = 56,850		
d.1.1.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fudamentowych	m2	poz.5 = 56,850		
d.1.1.1	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na ławach fundamentowych i pod ławami na podkładzie betonowym z papy zgrzewalnej	m2	196,908		
d.1.1.1	KNR 2-02 1913-01 analogia	Dylatacje ze styropianu gr. 3 cm wys. 80 cm	m	9,100		
Razem dział: Izolacja ław i ścian fundamentowych						
Razem dział: FUNDAMENTY						
1.2		ATTYKA				
1.2.1		Wykończenie attyki				
d.1.2.1	KNR 2-02 0410-01	Przymocowanie płyt OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie - ściana attyki	m2	0,30 * 125 = 37,500		
d.1.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	0,65 * 2 * 125 = 162,500		
d.1.2.1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian /ocieplenie attyki od środka dachu 5 cm	m2	122 * 0,40 = 48,800		
d.1.2.1	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny styropianowe / izokliny	m	122,000		
Razem dział: Wykończenie attyki						
Razem dział: ATTyka						
1.3		DACH. IZOLACJA, POKRYCIE				
1.3.1		Dach, izolacje pokrycie				
d.1.3.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - gruntowanie podłoża	m2	poz.14 = 611,780		
d.1.3.1	KNR 2-02 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa	m2	550,78 + 122 * 0,5 = 611,780		
d.1.3.1	KNR 0-23 2613-01 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 25cm	m2	550,780		
d.1.3.1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych - kliny styropianowe kształtujące spadek	m2	550,780		
d.1.3.1	KNR 13-12 0601-01	Pokrycia dachowe z papy z dwóch warstw papy asfaltowej i izolacyjnej na podłożu betonowym płaskim	m2	599,580		
d.1.3.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	67,090		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
19 d.1.3.1	KNNR-W 2 W0501-07 analogia	Rury spustowe kwadratowe z blachy ocynkowanej	m	6 * 3,6 = 21,600		
20 d.1.3.1	kalk. własna	Przelewy awaryjne	szt	6,000		
Razem dział: Dach, izolacje pokrycie						
Razem dział: DACH. IZOLACJA, POKRYCIE						
1.4		ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA				
21 d.1.4		Okna ON1A <i>okna ON1A 100x240 cm</i>	szt	7,000		
22 d.1.4		Okna ON1B <i>okna ON1B - 100x240 cm</i>	szt	3,000		
23 d.1.4		Okna ON1B* <i>okna ON1B* - 100x240 cm fix</i>	szt	3,000		
24 d.1.4		Drzwi Dz1 <i>drzwi Dz1 - 100x235 cm pełne</i>	szt	3,000		
25 d.1.4		Drzwi Dz2 <i>drzwi Dz2 - 100x235 cm przeszkolone</i>	szt	4,000		
26 d.1.4		Drzwi Dz3 <i>drzwi Dz3 - 120 x 235 cm przeszkolone</i>	szt	1,000		
27 d.1.4		Drzwi Dz4 <i>drzwi Dz4 - 150 x 235 cm pełne</i>	szt	1,000		
28 d.1.4		Drzwi Dz5 <i>drzwi Dz5 - 210x235 cm</i>	szt	2,000		
29 d.1.4		Drzwi Dz6 <i>drzwi Dz6 - 200 x 235 cm przeszkolone</i>	szt	2,000		
Razem dział: ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA						
1.5		POSADZKI				
30 d.1.5	KNR 2-02 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa	m2	420,870		
31 d.1.5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - gruntowanie podłoża	m2	poz.30 = 420,870		
32 d.1.5	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	12,71 + 11,1 + 12,75 + 5,37 + 101,31 + 12,53 + 16,02 + 2,81 + 6,25 + 10,36 + 8,27 + 8,82 + 7,12 + 10,68 + 21,11 + 37 + 10,08 + 3,71 + 3,71 + 26,93 + 10,08 + 2,7 + 11,76 + 6,12 + 12,96 = 372,260		
33 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa PIR gr. 15 cm	m2	poz.32 = 372,260		
34 d.1.5	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii oddzielającej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	poz.32 = 372,260		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
35 d.1.5	KNR 2-02 1106-01 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 60 mm - jastrych betonowy zbrojony (25kg/m3)	m2	poz.32 = 372,260		
36 d.1.5	DC 19 0404-3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma - Izolacja przeciwwodna podpłytkowa- posadzka	m2	poz.37 + 7,12 = 97,750		
37 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą -płytki gresowe 60 x 60 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	90,630		
38 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 60x60 nieszkliwionych barwionych w masie jasnoszare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m	50,300		
39 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą -płytki gresowe 30 x 30 techniczne barwione w masie szare	m2	70,700		
40 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 30x30 technicznych barwionych w masie szare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m	64,620		
41 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe 90 x 90 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	210,930		
42 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 90x90 nieszkliwionych barwionych w masie jasnoszare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m	114,360		
Razem dział: POSADZKI						
1.6		STOLARKA WEWNĘTRZNA				
43 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D1 100x210	szt	6,000		
44 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D2 100x210	szt	8,000		
45 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D3 90x210	szt	1,000		
46 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D4 90x210	szt	3,000		
47 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D5 200x235 przyszkłone	szt	1,000		
Razem dział: STOLARKA WEWNĘTRZNA						
1.7		TYNKI. OKŁADZINY ŚCIAN. MALOWANIE				
48 d.1.7	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe cementowo-wapienne gr. 1,5 cm	m2	1 211,140		
49 d.1.7	KNR 2-02 2009-02 analogia	Szpachlowanie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	poz.48 + poz.50 = 1 241,868		
50 d.1.7	KNR 2-02 0901-04 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m2	30,728		
51 d.1.7	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	186,800		
52 d.1.7	KNR 0-12II 0829-10 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm w kolorze białym na klej metodą zwykłą	m2	492,330		

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
53 d.1.7	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Wklejanie lustra na klej do luster	m2	9,780		
54 d.1.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem H=3,0 m	m2	573,438		
Razem dział: TYNKI. OKŁADZINY ŚCIAN. MALOWANIE						
1.8		SUFITY : (PODWIESZANE. TYNKI. MALOWANIE)				
55 d.1.8	KNRW 2-02 2702-1	Sufit modułowy (240x60;120x60;60x60) z paneli z wełny skalnej prasowanej na ruszcie systemowym widocznym	m2	23,060		
56 d.1.8	KNRW 2-02 2702-1	Sufit modułowy 60 x60 z wełny skalnej prasowanej na ruszcie systemowym ukrytym	m2	282,900		
Razem dział: SUFITY : (PODWIESZANE. TYNKI. MALOWANIE)						
1.9		ŚCIANKI HPL				
57 d.1.9	wycena indywidualna	Ścianka systemowa HPL (z dystansem od podłogi 15 cm) - dostawa i montaż	m2	(1,2 + 1,2 + 3) * 2,15 = 11,610		
Razem dział: ŚCIANKI HPL						
1.10		ELEWACJA BUDYNKU				
58 d.1.10	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m2	(9,15 + 9,15 + 48,50 + 48,50) * 0,10 = 11,530		
59 d.1.10	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk ciemnoszary - cokół h =0,10 m	m2	(9,15 + 9,15 + 48,50 + 48,50) * 0,10 = 11,530		
60 d.1.10	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej z karpinosem	m	9,15 + 9,15 + 48,50 + 48,50 = 115,300		
61 d.1.10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2	poz.62 + poz.63 + poz.64 + poz.68 = 581,104		
62 d.1.10	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.20cm	m2	313,464		
63 d.1.10	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.10 cm	m2	93,660		
64 d.1.10	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.30cm	m2	11,610		
65 d.1.10	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	poz.66 + poz.67 + poz.69 = 571,286		
66 d.1.10	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk biały jasno szary	m2	343,176		
67 d.1.10	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk imitujący deskę	m2	90,720		
68 d.1.10	KNR 0-17 2609-01 analogia	Przyklejenie płyt XPS gr.10 cm	m2	1,3 * (50,9 + 11,55) * 2 = 162,370		

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
69 d.1.10	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - okap/sufit	m2	1,1 * (50,9 + 11,55) * 2 = 137,390		
70 d.1.10	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian i sufitów	szt.	(poz.62 + poz.63 + poz.64 + poz.68) * 6 = 3 486,624		
71 d.1.10	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach	m2	poz.66 + poz.69 + poz.67 = 571,286		
72 d.1.10	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	284,800		
73 d.1.10	KNR 0-17 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.5 cm	m2	28,340		
74 d.1.10	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	poz.73 = 28,340		
75 d.1.10	ZKNR C-2 0114-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m2	poz.73 = 28,340		
76 d.1.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	1,20 * 13 * 0,30 = 4,680		
77 d.1.10	kalk. własna	Lamele aluminiowe elewacyjne - rura kwadratowa 80mm x 80mm - kolor brązowy	mb	104 * 3,145 = 327,080		
Razem dział: ELEWACJA BUDYNKU						
1.11		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				
78 d.1.11	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2	1,20 * (50,9 + 50,9 + 9,15 + 9,15) = 144,120		
79 d.1.11	KNR 2-31 0407-3 Wydanie: wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	m	124,000		
80 d.1.11	KNR 2-31 0402-4 Wydanie: wyd.IV 1995	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	124 * 0,03 = 3,720		
81 d.1.11	KNR 2-31 0502-1 analogia	Chodniki z płyt betonowych, 30x30x4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	m2	1,20 * (50,9 + 50,9 + 9,15 + 9,15) = 144,120		
82 d.1.11	kalk. własna	Wycieraczki 1,00 x 0,80 m z odwodnieniem	szt	3 + 4 + 1 + 2 + 4 + 2 = 16,000		
Razem dział: OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU						
1.12		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ				
83 d.1.12	wycena indywidualna	Gaśnica	szt	5,000		
84 d.1.12	wycena indywidualna	Lustro w łazienkach ON	szt	2,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
85 d.1.12	wycena indywidualna	Pochwyt stały dla osób niepełnosprawnych o długości 60 cm	szt	4,000		
86 d.1.12	wycena indywidualna	Pojemnik na mydło w płynie	szt	10,000		
87 d.1.12	wycena indywidualna	Pochwyt ruchomy dla osób niepełnosprawnych o długości 70 cm	szt	2,000		
88 d.1.12	wycena indywidualna	Pojemniki na ręczniki papierowe	szt	10,000		
89 d.1.12	wycena indywidualna	Kosz na śmieci 20 l	szt	9,000		
90 d.1.12	wycena indywidualna	Szczotka do WC	szt	9,000		
91 d.1.12	wycena indywidualna	Wieszak na papier toaletowy	szt	9,000		
92 d.1.12	wycena indywidualna	Kosz na śmieci 5 l	szt	10,000		
93 d.1.12	wycena indywidualna	Szafka kuchenna podblatowa 50cm	szt	4,000		
94 d.1.12	wycena indywidualna	Regał na zastawę 90x210	szt	2,000		
95 d.1.12	wycena indywidualna	Blat roboczy 200cm	szt	1,000		
96 d.1.12	wycena indywidualna	ławka szatniowa 2 osobowa 100cm + wieszaki ściennie	kpl.	25,000		
97 d.1.12	wycena indywidualna	Stolik 120x60cm	szt	1,000		
98 d.1.12	wycena indywidualna	Kzesło	szt	4,000		
99 d.1.12	wycena indywidualna	Szafka szatniowa dzielona z siedziskiem	szt	3,000		
Razem dział: WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ						
1.13		WYPOSAŻENIE - MEBLE I URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE				
100 d.1.13	wycena indywidualna	Kuchnia 6 płytowa na szafce z piekarnikiem	szt	1,000		
101 d.1.13	wycena indywidualna	Kosz na śmieci	szt	1,000		
102 d.1.13	wycena indywidualna	Stanowisko ze zlewem	szt	1,000		
103 d.1.13	wycena indywidualna	Taboret elektryczny	kpl.	1,000		
104 d.1.13	wycena indywidualna	Szafa chłodnicza 700mm	szt	1,000		
105 d.1.13	wycena indywidualna	Szafa mroźnicza 1400mm	szt	1,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
106 d.1.13	wycena indywidualna	Szafka pracownicza BHP	szt	4,000		
107 d.1.13	wycena indywidualna	Stół szkieletowy z półką i modulem	szt	3,000		
108 d.1.13	wycena indywidualna	Umywarka z włącznikiem kolanowym	szt	1,000		
109 d.1.13	wycena indywidualna	Zlew porządkowy niski	szt	1,000		
110 d.1.13	wycena indywidualna	Kran ze złączką	szt	1,000		
111 d.1.13	wycena indywidualna	Regał magazynowy	szt	1,000		
112 d.1.13	wycena indywidualna	Pojemnik mobilny 50 l	szt	2,000		
113 d.1.13	wycena indywidualna	Naświetlacz do jaj	szt	1,000		
114 d.1.13	wycena indywidualna	Zmywarka podblatowa	szt	1,000		
115 d.1.13	wycena indywidualna	Zmywarka kapturowa	szt	1,000		
116 d.1.13	wycena indywidualna	Stół z basenem	szt	1,000		
Razem dział: WYPOSAŻENIE - MEBLE I URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE						
1.14		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI				
1.14.1		Taras/Wejście				
117 d.1.14. 1	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2	44,000		
118 d.1.14. 1	KNR 2-31 0407-3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	22,600		
119 d.1.14. 1	KNR 2-31 0402-4	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	22,6 * 0,03 = 0,678		
120 d.1.14. 1	KNR 2-31 0502-1 analogia	Chodniki z płyt betonowych, 30x30x4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	44,000		
Razem dział: Taras/Wejście						
1.14.2		Droga dojazdowa, parking				
121 d.1.14. 2	KNR-W 2-01 0231-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m3	521,22 * 0,46 = 239,761		
122 d.1.14. 2	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2	521,220		
123 d.1.14. 2	KNR 2-31 0104-05 0104-06 analogia	Piasek stabilizowany cementem Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.122 = 521,220		
124 d.1.14. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm/ KŁSM 0-64mm	m2	521,220		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
125 d.1.14. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm /KŁSM 0-31,5mm	m2	521,220		
126 d.1.14. 2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2,000		
127 d.1.14. 2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	2,000		
Razem dział: Droga dojazdowa, parking						
Razem dział: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI						
Razem dział: BUDYNEK SPORTOWO-REKREACYJNY						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	BUDYNEK SPORTOWO-REKREACYJNY		
1.1	FUNDAMENTY		
1.1.1	Izolacja ław i ścian fundamentowych		
1.2	ATTYKA		
1.2.1	Wykończenie attyki		
1.3	DACH. IZOLACJA, POKRYCIE		
1.3.1	Dach, izolacje pokrycie		
1.4	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA		
1.5	POSADZKI		
1.6	STOLARKA WEWNĘTRZNA		
1.7	TYNKI. OKŁADZINY ŚCIAN. MALOWANIE		
1.8	SUFITY : (PODWIESZANE. TYNKI. MALOWANIE)		
1.9	ŚCIANKI HPL		
1.10	ELEWACJA BUDYNKU		
1.11	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU		
1.12	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ		
1.13	WYPOSAŻENIE - MEBLE I URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE		
1.14	UTWARDZENIE NAWIERZCHNI		
1.14.1	Taras>Wejście		
1.14.2	Droga dojazdowa, parking		
	Kosztorys netto		
	VAT 23%		
	Kosztorys brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
KOSZTORYS:								
1		BUDYNEK SPORTOWO-REKREACYJNY						
1.1		FUNDAMENTY						
1.1.1		Izolacja ław i ścian fundamentowych						
1 d.1.1. 1	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z mas polimerowo-bitumicznych wodoszczelnych - pierwsza warstwa	m2				286,152	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,096600				
2*		--Materiały-- Masa polimerowo-bitumiczna wodoszczelna	kg	0,350000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							286,152	
Cena jednostkowa								
2 d.1.1. 1	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na z mas polimerowo-bitumicznych wodoszczelnych - druga i następna warstwa	m2				286,152	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,082000				
2*		--Materiały-- Masa polimerowo-bitumiczna wodoszczelna	kg	0,300000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							286,152	
Cena jednostkowa								
3 d.1.1. 1	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z mas polimerowo-bitumicznych wodoszczelnych - pierwsza warstwa	m2				138,172	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,063500				
2*		--Materiały-- Masa polimerowo-bitumiczna wodoszczelna	kg	0,300000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		--Sprzęt--						
5*		Wyciąg	m-g	0,000500				
		środek transportowy	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							138,172	
Cena jednostkowa								
4 d.1.1. 1	KNR 2-02 0604-08 analiza indywidualna	Izolacje powierzchni pionowych - membrana osłonowa	m2				56,850	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,250000				
2*		--Materiały-- membrana osłonowa	m2	1,150000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,008100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							56,850	
Cena jednostkowa								
5 d.1.1. 1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne pionowe murów fundamentowych z płyt XPS gr.15 cm	m2				56,850	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,600000				
2*		--Materiały-- płyty styropianowe XPS gr.15 cm	m2	1,050000				
3*		piana Termo do styropianu	l	0,131000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,022000				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							56,850	
Cena jednostkowa								
6 d.1.1. 1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fudamentowych	m2				56,850	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,611200				
2*		--Materiały-- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	4,000000				
3*		Siatka z włókna szklanego 160g/m2	m2	1,135000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000				
6*		środek transportowy	m-g	0,005200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							56,850	
Cena jednostkowa								
7 d.1.1. 1	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe na ławach fundamentowych i pod ławami na podkładzie betonowym z papy zgrzewalnej	m2				196,908	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,100000				
2*		--Materiały-- Papa podkładowa	m2	1,150000				
3*		Gaz płynny propanowo-butanowy	kg	0,100000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,003000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							196,908	
Cena jednostkowa								
8 d.1.1. 1	KNR 2-02 1913-01 analogia	Dylatacje ze styropianu gr. 3 cm wys. 80 cm	m				9,100	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,767400				
2*		--Materiały-- Płyta styropianowa EPS 70-040 (PS-E FS 15) 3 cm	m3	0,254000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,029000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							9,100	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Izolacja ław i ścian fundamentowych								
Razem dział: FUNDAMENTY								
1.2		ATTYKA						
1.2.1		Wykończenie attyki						
9 d.1.2. 1	KNR 2-02 0410-01	Przymocowanie płyt OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie - ściana attyki	m2				37,500	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,310000				
		--Materiały--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		Płyty budowlane wiórowe OSB	m3	0,018231				
3*		-3 gr. 12-22 mm						
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,010000				
5*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							37,500	
Cena jednostkowa								
10 d.1.2. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2				162,500	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,350000				
2*		--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm	m2	1,230000				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,200000				
4*		zaprawa cementowa M 80	m3	0,001000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							162,500	
Cena jednostkowa								
11 d.1.2. 1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian /ocieplenie attyki od środka dachu 5 cm	m2				48,800	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- Płyta styropianowa EPS 100-038 (PS-E FS 20) gr. 5 cm	m3	0,056000				
3*		Zaprawa klejowa do siatki Atlas Stopter K20	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							48,800	
Cena jednostkowa								

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
12 d.1.2. 1	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny styropianowe / izokliny	m				122,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,055600				
2*		--Materiały-- Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,030000				
3*		kliny styropianowe/ izokliny 10x10cm	mb	1,000000				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	0,250000				
5*		drewno opałowe	kg	0,400000				
6*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*		--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,000800				
8*		środek transportowy	m-g	0,001300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							122,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Wykończenie attyki								
Razem dział: ATTYKA								
1.3		DACH. IZOLACJA, POKRYCIE						
1.3.1		Dach, izolacje pokrycie						
13 d.1.3. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - gruntowanie podłoża	m2				611,780	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,063500				
2*		--Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg	m-g	0,000500				
5*		środek transportowy	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							611,780	
Cena jednostkowa								
14 d.1.3. 1	KNR 2-02 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa	m2				611,780	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,303600				
2*		--Materiały-- Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa	m2	1,150000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		--Sprzęt--						
5*		Wyciąg	m-g	0,008000				
		środek transportowy	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							611,780	
Cena jednostkowa								
15 d.1.3. 1	KNR 0-23 2613-01 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 25cm	m2				550,780	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,438000				
2*		--Materiały-- płyty z wełny mineralnej twarde "250"	m2	1,050000				
3*		Zaprawa klejowa do wełny i styropianu	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,018000				
6*		środek transportowy	m-g	0,014200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							550,780	
Cena jednostkowa								
16 d.1.3. 1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych - kliny styropianowe kształtujące spadek	m2				550,780	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- kliny styropianowe kształtujące spadek	m2	1,000000				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		środek transportowy	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							550,780	
Cena jednostkowa								
17 d.1.3. 1	KNR 13-12 0601-01	Pokrycia dachowe z papy z dwóch warstw papy asfaltowej i izolacyjnej na podłożu betonowym płaskim	m2				599,580	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,390000				
		--Materiały--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		Papa asfaltowa zgrzewalna, Szybki Profil SBS, wierzchniego krycia na welonie szklanym, Junior WF, kolor czerwony lub zielony 2,36/2	m2	1,180000				
3*		Papa asfaltowa zgrzewalna, Szybki Profil SBS, podkładowa na włókninie poliestrowej, Zdunbit PF 2,36/2	m2	1,180000				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	3,300000				
5*		Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,300000				
6*		materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
7*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							599,580	
Cena jednostkowa								
18 d.1.3. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2				67,090	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,350000				
2*		--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm	m2	1,230000				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,200000				
4*		zaprawa cementowa M 80	m3	0,001000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							67,090	
Cena jednostkowa								
19 d.1.3. 1	KNNR-W 2 W0501-07 analogia	Rury spustowe kwadratowe z blachy ocynkowanej	m				21,600	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,864500				
2*		--Materiały-- rura spustowa kwadratowa stalowa z uchwyty	mb	1,805556				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							21,600	

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
20 d.1.3. 1	kalk. własna	Przelewy awaryjne	szt				6,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	3,000000				
2*		--Materiały-- przelewy awaryjne podgrzewane	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							6,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Dach, izolacje pokrycie								
Razem dział: DACH. IZOLACJA, POKRYCIE								
1.4		ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA						
21 d.1.4		Okna ON1A <i>okna ON1A 100x240 cm</i>	szt				7,000	
1*		--Materiały-- okna ON1A 100x240 cm	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							7,000	
Cena jednostkowa								
22 d.1.4		Okna ON1B <i>okna ON1B - 100x240 cm</i>	szt				3,000	
1*		--Materiały-- okna ON1B - 100x240 cm	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
23 d.1.4		Okna ON1B* <i>okna ON1B* - 100x240 cm fix</i>	szt				3,000	
1*		--Materiały-- okna ON1B* - 100x240 cm fix	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
24 d.1.4		Drzwi Dz1 <i>drzwi Dz1 - 100x235 cm pełne</i>	szt				3,000	
1*		--Materiały-- drzwi Dz1 - 100x235 cm pełne	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
25 d.1.4		Drzwi Dz2 <i>drzwi Dz2 - 100x235 cm przeszkolone</i>	szt				4,000	
		--Materiały--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		drzwi Dz2 - 100x235 cm przeszklone	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							4,000	
Cena jednostkowa								
26 d.1.4		Drzwi Dz3 <i>drzwi Dz3 - 120 x 235 cm przeszklone</i>	szt				1,000	
1*		--Materiały-- drzwi Dz3 - 120 x 235 cm przeszklone	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
27 d.1.4		Drzwi Dz4 <i>drzwi Dz4 - 150 x 235 cm pełne</i>	szt				1,000	
1*		--Materiały-- drzwi Dz4 - 150 x 235 cm pełne	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
28 d.1.4		Drzwi Dz5 <i>drzwi Dz5 - 210x235 cm</i>	szt				2,000	
1*		--Materiały-- drzwi Dz5 - 210x235 cm	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
29 d.1.4		Drzwi Dz6 <i>drzwi Dz6 - 200 x 235 cm przeszklone</i>	szt				2,000	
1*		--Materiały-- drzwi Dz6 - 200 x 235 cm przeszklone	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA								
1.5		POSADZKI						
30 d.1.5	KNR 2-02 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa	m2				420,870	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,303600				
2*		--Materiały-- Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa	m2	1,150000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		--Sprzęt--						
5*		Wyciąg	m-g	0,008000				
		środek transportowy	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							420,870	
Cena jednostkowa								
31 d.1.5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - gruntowanie podłoża	m2				420,870	
1*		--Robocizna--						
		Robocizna	r-g	0,063500				
2*		--Materiały--						
3*		emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt--						
5*		Wyciąg	m-g	0,000500				
		środek transportowy	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							420,870	
Cena jednostkowa								
32 d.1.5	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2				372,260	
1*		--Robocizna--						
		Robocizna	r-g	0,100000				
2*		--Materiały--						
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,200000				
		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt--						
5*		Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,011200				
		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							372,260	
Cena jednostkowa								
33 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa PIR gr. 15 cm	m2				372,260	
1*		--Robocizna--						
		Robocizna	r-g	0,089100				
2*		--Materiały--						
		plyty XPS 15 cm	m2	1,050000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,003200				
5*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							372,260	
Cena jednostkowa								
34 d.1.5	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii oddzielającej szerokiej poziome podposadzkowe	m2				372,260	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,100000				
2*		--Materiały-- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	1,200000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,011200				
5*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							372,260	
Cena jednostkowa								
35 d.1.5	KNR 2-02 1106-01 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 60 mm - jastrych betonowy zbrojony (25kg/m3)	m2				372,260	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,000000				
2*		--Materiały-- Jastrych 0,0272+4*0,0105	m3	0,069200				
3*		Włókno stalowe zbrojeniowe rozproszone, 50/1 do betonu	kg	1,500000				
4*		materiały pomocnicze(od M2)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Wyciąg 0,0387+4*0,0149	m-g	0,098300				
6*		środek transportowy	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							372,260	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
36 d.1.5	DC 19 0404-3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma - Izolacja przeciwwodna podpłytkowa- posadzka	m2				97,750	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,220000				
2*		--Materiały-- Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej	kg	1,520000				
3*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	1,000000				
4*		--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							97,750	
Cena jednostkowa								
37 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą -płytki gresowe 60 x 60 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2				90,630	
1*		--Robocizna-- Robocizna 0,7459 * 1,5	r-g	1,118850				
2*		--Materiały-- płytki gresowe 60 x 60 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	1,020000				
3*		zaprawa klejąca	kg	4,750000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,300000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,031500				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,027000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							90,630	
Cena jednostkowa								
38 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 60x60 nieszkliwionych barwionych w masie jasnoszare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m				50,300	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,400200				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		--Materiały-- płytki gresowe 60 x 60 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	0,075000				
3*		zaprawa klejąca 0,72/2	kg	0,360000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,120000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo- osobowy 1 t	m-g	0,005400				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							50,300	
Cena jednostkowa								
39 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą -płytki gresowe 30 x 30 techniczne barwione w masie szare	m2				70,700	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,745900				
2*		--Materiały-- płytki gresowe 30 x 30 techniczne barwione w masie szare	m2	1,090000				
3*		zaprawa klejąca	kg	4,750000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,300000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo- osobowy 1 t	m-g	0,031500				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,027000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							70,700	
Cena jednostkowa								
40 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 30x30 technicznych barwionych w masie szare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m				64,620	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,400200				
2*		--Materiały-- płytki gresowe 30 x 30 techniczne barwione w masie szare	m2	0,075000				
3*		zaprawa klejąca 0,72/2	kg	0,360000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,120000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,005400				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							64,620	
Cena jednostkowa								
41 d.1.5	KNR 0-12II 1118-10 analogia	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe 90 x 90 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2				210,930	
1*		--Robocizna-- Robocizna 0,7459 * 2	r-g	1,491800				
2*		--Materiały-- płytki gresowe 90 x 90 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	1,020000				
3*		zaprawa klejąca	kg	4,750000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,300000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,031500				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,027000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							210,930	
Cena jednostkowa								
42 d.1.5	KNR 0-12II 1120-05 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek gresowych 90x90 nieszkliwionych barwionych w masie jasnoszare- cokoliki 7 cm jako wpuszczone w warstwę tynku - lico płytki cokołowej powinno znajdować się w licu ściany tynkowanej	m				114,360	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,400200				
2*		--Materiały-- płytki gresowe 90 x 90 nieszkliwione barwione w masie jasnoszare	m2	0,075000				
3*		zaprawa klejąca 0,72/2	kg	0,360000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,120000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,005400				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							114,360	
Cena jednostkowa								
Razem dział: POSADZKI								
1.6		STOLARKA WEWNĘTRZNA						
43 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D1 100x210	szt				6,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- drzwi D1 pełne+klamka+szyld i wkładka	szt	1,000000				
3*		ościeżnica regulowana 140 do 160 mm	szt	0,666667				
4*		ościeżnica regulowana 260 do 280 mm	szt	0,333333				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							6,000	
Cena jednostkowa								
44 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D2 100x210	szt				8,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- drzwi D2 z podcięciem +klamka+szyld i wkładka	szt	1,000000				
3*		ościeżnica	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							8,000	
Cena jednostkowa								
45 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D3 90x210	szt				1,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- Drzwi D3	szt	1,000000				
3*		ościeżnica	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
46 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D4 90x210	szt				3,000	

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- drzwi D4	szt	1,000000				
3*		ościeżnica	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
47 d.1.6	wycena indywidualna	Drzwi D5 200x235 przyszkłone	szt				1,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	8,000000				
2*		--Materiały-- drzwi D5 częściowo przeszkłone	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: STOLARKA WEWNĘTRZNA								
1.7		TYNKI. OKŁADZINY ŚCIAN. MALOWANIE						
48 d.1.7	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe cementowo-wapienne gr. 1,5 cm	m2				1 211,140	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,300500				
2*		--Materiały-- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna	kg	21,000000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Agregat tynkarski 3,1-6,0 m3/h (1)	m-g	0,032900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1 211,140	
Cena jednostkowa								
49 d.1.7	KNR 2-02 2009-02 analogia	Szpachlowanie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2				1 241,868	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,242600				
2*		--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,004000				
6*		Wyciąg	m-g	0,020000				
7*		środek transportowy	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							1 241,86 8	
Cena jednostkowa								
50 d.1.7	KNR 2-02 0901-04 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m2				30,728	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,675000				
2*		--Materiały-- Zaprawa tynkarska cementowo - wapienna	kg	21,000000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny	m-g	0,212900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							30,728	
Cena jednostkowa								
51 d.1.7	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				186,800	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,220000				
2*		--Materiały-- Zaprawa klejowa	kg	0,900000				
3*		kątownik aluminiowy	m	1,176000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000700				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							186,800	
Cena jednostkowa								
52 d.1.7	KNR 0-12II 0829-10 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm w kolorze białym na klej metodą zwykłą	m2				492,330	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,530000				
2*		--Materiały-- płytki ściennie 30 x 60 cm w kolorze białym	m2	1,020000				
3*		zaprawa klejąca	kg	4,750000				
4*		zaprawa spoinująca	kg	0,300000				

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*		--Sprzęt-- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,029500				
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,027500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							492,330	
Cena jednostkowa								
53 d.1.7	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Wklejanie lustra na klej do luster	m2				9,780	
Razem z narzutami							9,780	
Cena jednostkowa								
54 d.1.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem H=3,0 m	m2				573,438	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,400000				
2*		--Materiały-- Farba lateksowa	dm3	0,276000				
3*		grunt pod farbę lateksową	l	0,100000				
4*		materiały pomocnicze(od M2)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							573,438	
Cena jednostkowa								
Razem dział: TYNKI. OKŁADZINY ŚCIAN. MALOWANIE								
1.8		SUFITY : (PODWIESZANE. TYNKI. MALOWANIE)						
55 d.1.8	KNRW 2-02 2702-1	Sufit modułowy (240x60;120x60;60x60) z paneli z wełny skalnej prasowanej na ruszcie systemowym widocznym	m2				23,060	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,840000				
2*		--Materiały-- Płyta dekoracyjna z wełny skalnej (240x60;120x60;60x60)	m2	1,020000				
3*		Profil główny lub poprzeczny do sufitów podwieszanych	m	3,320000				
4*		Kątownik przyścienny do sufitów podwieszanych	m	0,860000				
5*		Wieszak górny noniusza do sufitów podwieszanych	szt	0,670000				
6*		Akcesoria stalowe do rusztów sufitów podwieszanych - pręt mocujący	szt	0,670000				
7*		Klamerki mocujące	szt	2,860000				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8*		Sprężyna przyścienna do sufitów kasetonowych	szt	1,650000				
9*		Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm	szt	2,530000				
10*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
11*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,010000				
12*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							23,060	
Cena jednostkowa								
56 d.1.8	KNRW 2-02 2702-1	Sufit modułowy 60 x60 z wełny skalnej prasowanej na ruszcie systemowym ukrytym	m2				282,900	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,840000				
2*		--Materiały-- Płyta dekoracyjna z wełny skalnej (60x60)	m2	1,050000				
3*		Profil główny lub poprzeczny do sufitów podwieszanych	m	3,320000				
4*		Kątownik przyścienny do sufitów podwieszanych	m	0,860000				
5*		Wieszak górny noniusza do sufitów podwieszanych	szt	0,670000				
6*		Akcesoria stalowe do rusztów sufitów podwieszanych - pręt mocujący	szt	0,670000				
7*		Klamerki mocujące	szt	2,860000				
8*		Sprężyna przyścienna do sufitów kasetonowych	szt	1,650000				
9*		Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm	szt	2,530000				
10*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
11*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,010000				
12*		Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							282,900	
Cena jednostkowa								
Razem dział: SUFITY : (PODWIESZANE. TYNKI. MALOWANIE)								
1.9		ŚCIANKI HPL						
57 d.1.9	wycena indywidualna	Ścianka systemowa HPL (z dystansem od podłogi 15 cm) - dostawa i montaż	m2				11,610	
		--Materiały--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Ścianka systemowa HPL - dostawa i montaż	m2	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							11,610	
Cena jednostkowa								
Razem dział: ŚCIANKI HPL								
1.10		ELEWACJA BUDYNKU						
58 d.1.1 0	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół	m2				11,530	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,110000				
2*		--Materiały-- Masa tynkarska podkładowa	kg	0,300000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							11,530	
Cena jednostkowa								
59 d.1.1 0	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk ciemnoszary - cokół h =0,10 m	m2				11,530	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,543500				
2*		--Materiały-- tynkiem cienkowarstwowym silikonowym o zwiększonej odporności na działanie wody i zabrudzenie, w kolorze ciemnoszarym	kg	2,570000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,005500				
5*		środek transportowy	m-g	0,007500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							11,530	
Cena jednostkowa								
60 d.1.1 0	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej z karpinosem	m				115,300	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,133000				
		--Materiały--						

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		Listwa początkowa /startowa do styropianu lub wełny, aluminiowa z kampinosem szer. 20 cm	m	1,050000				
3*		kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	3,020000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							115,300	
Cena jednostkowa								
61 d.1.1 0	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2				581,104	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,066200				
2*		--Materiały-- Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmacniania podłoża	dm3	0,200000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							581,104	
Cena jednostkowa								
62 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.20cm	m2				313,464	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- Płyta styropianowa EPS 100 gr. 20 cm	m3	0,205000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		Zaprawa klejowa	kg	6,000000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							313,464	
Cena jednostkowa								
63 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.10 cm	m2				93,660	
		--Robocizna--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- Płyta styropianowa frezowana EPS 100 gr. 10 cm	m3	0,105000				
3*		Zaprawa klejowa	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							93,660	
Cena jednostkowa								
64 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr.30cm	m2				11,610	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- Płyta styropianowa frezowana EPS 100	m3	0,305000				
3*		Zaprawa klejowa	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							11,610	
Cena jednostkowa								
65 d.1.1 0	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2				571,286	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,110000				
2*		--Materiały-- Masa tynkarska podkładowa	kg	0,300000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							571,286	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
66 d.1.1 0	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk biały jasno szary	m2				343,176	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,543500				
2*		--Materiały-- tynk silikonowy - biały/jasnoszary	kg	2,570000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,005500				
5*		środek transportowy	m-g	0,007500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							343,176	
Cena jednostkowa								
67 d.1.1 0	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - tynk imitujący deskę	m2				90,720	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,543500				
2*		--Materiały-- tynk silikonowy imitujący deskę	kg	2,570000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,005500				
5*		środek transportowy	m-g	0,007500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							90,720	
Cena jednostkowa								
68 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-01 analogia	Przyklejenie płyt XPS gr.10 cm	m2				162,370	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,329000				
2*		--Materiały-- płyty XPS 10 cm	m2	1,050000				
3*		piana Termo do styropianu	l	0,131000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		--Sprzęt--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*		Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							162,370	
Cena jednostkowa								
69 d.1.1 0	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm - okap/sufit	m2				137,390	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,543500				
2*		--Materiały-- tynk silikonowy	kg	2,570000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,005500				
5*		środek transportowy	m-g	0,007500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							137,390	
Cena jednostkowa								
70 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian i sufitów	szt.				3 486,624	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,034700				
2*		--Materiały-- dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,040000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000200				
5*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3 486,624	
Cena jednostkowa								
71 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach	m2				571,286	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,611200				
		--Materiały--						

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		Zaprawa klejowa	kg	5,000000				
3*		Siatka z włókna szklanego 160g/m2	m2	1,135000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,005200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							571,286	
Cena jednostkowa								
72 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				284,800	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,220000				
2*		--Materiały-- Zaprawa klejowa	kg	0,900000				
3*		kątownik aluminiowy	m	1,176000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000700				
6*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							284,800	
Cena jednostkowa								
73 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.5 cm	m2				28,340	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,595000				
2*		--Materiały-- płyty styropianowe 5 cm EPS 100	m3	0,053500				
3*		Zaprawa klejowa	kg	6,000000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500				
6*		środek transportowy	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							28,340	
Cena jednostkowa								
74 d.1.1 0	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2				28,340	

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,382000				
2*		--Materiały-- Zaprawa klejowa	kg	5,000000				
3*		Siatka z włókna szklanego 160g/m2	m2	1,643000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*		--Sprzęt-- Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000				
6*		środek transportowy	m-g	0,005200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							28,340	
Cena jednostkowa								
75 d.1.1 0	ZKNR C-2 0114-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m2				28,340	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,742000				
2*		--Materiały-- tynk silikonowy	kg	2,650000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*		--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	0,005500				
5*		środek transportowy	m-g	0,007500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							28,340	
Cena jednostkowa								
76 d.1.1 0	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2				4,680	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	1,350000				
2*		--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliesterem (połysk), o grubości 0,5 mm - parapety	m2	1,230000				
3*		zaślepki parapetu	szt	2,777778				
4*		wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	17,200000				
5*		zaprawa cementowa M 80	m3	0,001000				
6*		materiały pomocnicze(od M2+M4+M5)	%	1,500000				
		--Sprzęt--						

Kosztyorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*		Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							4,680	
Cena jednostkowa								
77 d.1.1 0	kalk. własna	Lamele aluminiowe elewacyjne - rura kwadratowa 80mm x 80mm - kolor brązowy	mb				327,080	
Razem z narzutami							327,080	
Cena jednostkowa								
Razem dział: ELEWACJA BUDYNKU								
1.11		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU						
78 d.1.1 1	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2				144,120	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,155000				
2*		--Sprzęt-- Zagęszczarka wibracyjna, spalinowa 50-100 kg	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							144,120	
Cena jednostkowa								
79 d.1.1 1	KNR 2-31 0407-3 Wydanie: wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	m				124,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,240400				
2*		--Materiały-- Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8 cm - szare	m	1,020000				
3*		Piasek naturalny kopany	m3	0,006000				
4*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							124,000	
Cena jednostkowa								
80 d.1.1 1	KNR 2-31 0402-4 Wydanie: wyd.IV 1995	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3				3,720	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	9,020000				
2*		--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m3	1,040000				
3*		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,040000				
4*		Piasek naturalny kopany	m3	0,270000				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,470000				
6*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							3,720	
Cena jednostkowa								
81 d.1.1 1	KNR 2-31 0502-1 analogia	Chodniki z płyt betonowych, 30x30x4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	m2				144,120	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,559600				
2*		--Materiały-- Piasek naturalny kopany	m3	0,063000				
3*		Płyta chodnikowa betonowa 30x30x4cm szara	szt	11,200000				
4*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,025000				
5*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							144,120	
Cena jednostkowa								
82 d.1.1 1	kalk. własna	Wycieraczki 1,00 x 0,80 m z odwodnieniem	szt				16,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	3,000000				
2*		--Materiały-- wycieraczki 1,00 x 0,80 z odwodnieniem	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							16,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU								
1.12		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ						
83 d.1.1 2	wycena indywidualna	Gaśnica	szt				5,000	
Razem z narzutami							5,000	
Cena jednostkowa								
84 d.1.1 2	wycena indywidualna	Lustro w łazienkach ON	szt				2,000	
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
85 d.1.1 2	wycena indywidualna	Pochwyt stały dla osób niepełnosprawnych o długości 60 cm	szt				4,000	
Razem z narzutami							4,000	

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
86 d.1.1 2	wycena indywidualna	Pojemnik na mydło w płynie	szt				10,000	
Razem z narzutami							10,000	
Cena jednostkowa								
87 d.1.1 2	wycena indywidualna	Pochwyty ruchomy dla osób niepełnosprawnych o długości 70 cm	szt				2,000	
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
88 d.1.1 2	wycena indywidualna	Pojemniki na ręczniki papierowe	szt				10,000	
Razem z narzutami							10,000	
Cena jednostkowa								
89 d.1.1 2	wycena indywidualna	Kosz na śmieci 20 l	szt				9,000	
Razem z narzutami							9,000	
Cena jednostkowa								
90 d.1.1 2	wycena indywidualna	Szczotka do WC	szt				9,000	
Razem z narzutami							9,000	
Cena jednostkowa								
91 d.1.1 2	wycena indywidualna	Wieszak na papier toaletowy	szt				9,000	
Razem z narzutami							9,000	
Cena jednostkowa								
92 d.1.1 2	wycena indywidualna	Kosz na śmieci 5 l	szt				10,000	
Razem z narzutami							10,000	
Cena jednostkowa								
93 d.1.1 2	wycena indywidualna	Szafka kuchenna podblatowa 50cm	szt				4,000	
Razem z narzutami							4,000	
Cena jednostkowa								
94 d.1.1 2	wycena indywidualna	Regał na zastawę 90x210	szt				2,000	
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
95 d.1.1 2	wycena indywidualna	Blat roboczy 200cm	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
96 d.1.1 2	wycena indywidualna	ławka szatniowa 2 osobowa 100cm + wieszaki ściennie	kpl.				25,000	
Razem z narzutami							25,000	
Cena jednostkowa								
97 d.1.1 2	wycena indywidualna	Stolik 120x60cm	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
98 d.1.1 2	wycena indywidualna	Kzesło	szt				4,000	
Razem z narzutami							4,000	
Cena jednostkowa								
99 d.1.1 2	wycena indywidualna	Szafka szatniowa dzielona z siedziskiem	szt				3,000	
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ								
1.13		WYPOSAŻENIE - MEBLE I URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE						
100 d.1.1 3	wycena indywidualna	Kuchnia 6 płytowa na szafce z piekarnikiem	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
101 d.1.1 3	wycena indywidualna	Kosz na śmieci	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
102 d.1.1 3	wycena indywidualna	Stanowisko ze zlewem	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
103 d.1.1 3	wycena indywidualna	Taboret elektryczny	kpl.				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
104 d.1.1 3	wycena indywidualna	Szafa chłodnicza 700mm	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
105 d.1.1 3	wycena indywidualna	Szafa mroźnicza 1400mm	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
106 d.1.1 3	wycena indywidualna	Szafka pracownicza BHP	szt				4,000	
Razem z narzutami							4,000	
Cena jednostkowa								
107 d.1.1 3	wycena indywidualna	Stół szkieletowy z półką i modulem	szt				3,000	
Razem z narzutami							3,000	
Cena jednostkowa								
108 d.1.1 3	wycena indywidualna	Umywalka z włącznikiem kolanowym	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
109 d.1.1 3	wycena indywidualna	Zlew porządkowy niski	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
110 d.1.1 3	wycena indywidualna	Kran ze złączką	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
111 d.1.1 3	wycena indywidualna	Regał magazynowy	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
112 d.1.1 3	wycena indywidualna	Pojemnik mobilny 50 l	szt				2,000	
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
113 d.1.1 3	wycena indywidualna	Naświetlacz do jaj	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
114 d.1.1 3	wycena indywidualna	Zmywarka podblatowa	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
115 d.1.1 3	wycena indywidualna	Zmywarka kapturowa	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
116 d.1.1 3	wycena indywidualna	Stół z basenem	szt				1,000	
Razem z narzutami							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: WYPOSAŻENIE - MEBLE I URZĄDZENIA GASTRONOMICZNE								
1.14		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI						
1.14. 1		Taras/Wejście						
117 d.1.1 4.1	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2				44,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,155000				
2*		--Sprzęt-- Zagęszczarka wibracyjna, spalinowa 50-100 kg	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							44,000	
Cena jednostkowa								
118 d.1.1 4.1	KNR 2-31 0407-3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m				22,600	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,240400				
2*		--Materiały-- Obrzeże trawnikowe betonowe 75-100x30x8 cm - szare	m	1,020000				
3*		Piasek naturalny kopany	m3	0,006000				
4*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							22,600	
Cena jednostkowa								
119 d.1.1 4.1	KNR 2-31 0402-4	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3				0,678	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	9,020000				
2*		--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m3	1,040000				
3*		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,040000				
4*		Piasek naturalny kopany	m3	0,270000				
5*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,470000				
6*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							0,678	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
120 d.1.1 4.1	KNR 2-31 0502-1 analogia	Chodniki z płyt betonowych, 30x30x4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2				44,000	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,559600				
2*		--Materiały-- Piasek naturalny kopany	m3	0,063000				
3*		Płyta chodnikowa betonowa 30x30x4cm szara	szt	11,200000				
4*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,025000				
5*		Materiały inne (Materiały)(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							44,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Taras/Wejście								
1.14. 2		Droga dojazdowa, parking						
121 d.1.1 4.2	KNR-W 2- 01 0231-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m3				239,761	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,216000				
2*		--Sprzęt-- Ładowarka jednoznaczyniowa kołowa 1,25-1,5 m3 (1)	m-g	0,052200				
3*		Spycharka gąsienicowa o mocy 74 kW [100 KM] (1)	m-g	0,009200				
4*		Samochód samowyladowczy 5 -10 t (1)	m-g	0,112800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							239,761	
Cena jednostkowa								
122 d.1.1 4.2	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-IV	m2				521,220	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,155000				
2*		--Sprzęt-- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0,004000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							521,220	
Cena jednostkowa								

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
123 d.1.1 4.2	KNR 2-31 0104-05 0104-06 analogia	Piasek stabilizowany cementem Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2				521,220	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,130600				
2*		--Materiały-- Stabilizacja (RM=2,5-5 Mpa) 0,123+10*0,0123	m3	0,246000				
3*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,005+10*0,0005	m3	0,010000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
5*		--Sprzęt-- walec statyczny samojezdny 10 t 0,0041+10*0,0004	m-g	0,008100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							521,220	
Cena jednostkowa								
124 d.1.1 4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm/ KŁSM 0-64mm	m2				521,220	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,027800				
2*		--Materiały-- Tłuczeń kamienny, 0 - 63 mm 0,3182-5*0,0212	t	0,212200				
3*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,015-5*0,001	m3	0,010000				
4*		materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
5*		--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0027-5*0,0002	m-g	0,001700				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0387-5*0,0013	m-g	0,032200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							521,220	
Cena jednostkowa								
125 d.1.1 4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm /KŁSM 0-31,5mm	m2				521,220	
1*		--Robocizna-- Robocizna	r-g	0,034800				
2*		--Materiały-- Tłuczeń kamienny KŁSM 0-31,5mm 0,1697+4*0,0212	t	0,254500				

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*		Miał do nawierzchni drogowych 0- 4,0 mm	t	0,014300				
4*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,008+4*0,001	m3	0,012000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
6*		--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0025+4*0,0002	m-g	0,003300				
7*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0256+4*0,0013	m-g	0,030800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							521,220	
Cena jednostkowa								
126 d.1.1 4.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.				2,000	
1*		--Robocizna-- robocizna	r-g	0,752800				
2*		--Materiały-- Słupki do znaków drogowych z rur stalowych 60 mm	szt.	1,000000				
3*		Gruz ceglany	m3	0,045000				
4*		Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005000				
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
127 d.1.1 4.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.				2,000	
1*		--Robocizna-- robocizna	r-g	1,098100				
2*		--Materiały-- Tablice znaków drogowych	szt.	1,000000				
3*		materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem z narzutami							2,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Droga dojazdowa, parking								
Razem dział: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI								
Razem dział: BUDYNEK SPORTOWO-REKREACYJNY								
Kosztorys netto								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 6,9%					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 60 % (R+S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10% (R+S+Kp (R+S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: