
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum sportu rekreacji i wypoczynku wodnego w Węgierskiej Górze - drugie postępowanie
ADRES INWESTYCJI : ul. 3-go Maja, dz. nr 1075/11, 1075/10, 1075/5, 34-350 Węgierska Górka
INWESTOR : Gmina Węgierska Górka
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Górka
BRANŻA : Ogólnobudowlana i zagospodarowanie zewnętrzne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Stasica upr. bud. nr 108/98/BB, Żabnica ul. Spacerowa 4, 34-350 Węgierska Górka
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2022

NARZUTY

VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ZADANIE NR 1 obejmuje swoim zakresem:				0,00
1.1	BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI				0,00
1.1.1	Prace przygotowawcze				0,00
1.1.1.1	Rozbiórka basenu pływakiego otwartego				0,00
1.1.2	Roboty ziemne				0,00
1.1.2.1	Wykopy pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				0,00
1.1.2.2	Zasypnie wykopów pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				0,00
1.1.2.3	Wykopy pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				0,00
1.1.2.4	Zasypnie wykopów pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				0,00
1.1.2.5	Wykopy pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				0,00
1.1.2.6	Zasypnie wykopów pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				0,00
1.1.2.7	Wykopy fundamentowe - część podpiwniczona				0,00
1.1.2.8	Drenaż części podpiwniczonej				0,00
1.1.2.9	Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część podpiwniczona				0,00
1.1.3	Elementy konstrukcyjne żelbetowe				0,00
1.1.3.1	Dostawa i montaż zbrojenia - piwnice i fundamenty				0,00
1.1.3.2	Zbiornik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				0,00
1.1.3.3	Zbiornik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				0,00
1.1.3.4	Płyta fundamentowa pod nieckę basenu dużego zewnętrznego (bez wykopów z uwagi na lokalizację w niecce rozbieranego istniejącego basenu)				0,00
1.1.3.5	Fundamenty części podpiwniczonej, izolacje				0,00
1.1.3.6	Strop nad piwnicą				0,00
1.1.4	Posadzki				0,00
1.1.4.1	Podłoga na gruncie - piwnica (A)				0,00
1.1.5	Ogrodzenia				0,00
1.1.5.1	Ogrodzenie zewnętrzne				0,00
2	ZADANIE NR 2 obejmuje swoim zakresem:				0,00
2.1	BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI				0,00
2.1.1	Prace przygotowawcze				0,00
2.1.1.1	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza obiektu wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą				0,00
2.1.1.2	Rozbiórka ogrodzenia i piłkochwyty przy kortach				0,00
2.1.1.3	Rozbiórka pawilonu A				0,00
2.1.1.4	Rozbiórka pawilonu B przy kortach				0,00
2.1.2	Roboty ziemne				0,00
2.1.2.1	Wykopy fundamentowe - część niepodpiwniczona				0,00
2.1.2.2	Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część niepodpiwniczona				0,00
2.1.2.3	Wykopy fundamentowe - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.2.4	Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.3	Elementy konstrukcyjne żelbetowe				0,00
2.1.3.1	Dostawa i montaż zbrojenia - parter				0,00
2.1.3.2	Dostawa i montaż zbrojenia - elementy pod dachem wysokim				0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
2.1.3.3	Płyta fundamentowa pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				0,00
2.1.3.4	Strop nad parterem (część podpiwniczona)				0,00
2.1.3.5	Fundamenty części niepodpiwniczonej, izolacje				0,00
2.1.3.6	Elementy żelbetowe dekoracyjne na elewacji (faktura betonu)				0,00
2.1.3.7	Strop nad parterem (część niepodpiwniczona)				0,00
2.1.3.8	Elementy żelbetowe pod dachem wysokim				0,00
2.1.3.9	Fundamenty, izolacje - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.3.10	Strop nad parterem - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.4	Roboty murowe				0,00
2.1.4.1	Ściany parteru - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.4.2	Ściany parteru - część podpiwniczona				0,00
2.1.4.3	Ściany parteru - część niepodpiwniczona				0,00
2.1.5	Elementy więźby dachowej z drewna klejonego (łączniki systemowe)				0,00
2.1.6	Dachy				0,00
2.1.6.1	Stropodach - dach wysoki na klejonce (E)				0,00
2.1.6.2	Stropodach - dach niski na żelbecie (D i D')				0,00
2.1.6.3	Stropodach - budynek kas i przebieralni (F)				0,00
2.1.6.4	Świetliki dachowe				0,00
2.1.6.5	Wpusty dachowe i przelewy awaryjne				0,00
2.1.7	Posadzki				0,00
2.1.7.1	Podłoga na gruncie - część niepodpiwniczona (B)				0,00
2.1.7.2	Podłoga na gruncie - budynek kas i przebieralni (G i H)				0,00
2.1.8	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach i sufitach				0,00
2.1.8.1	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - parter (część podpiwniczona) - wyłącznie pomieszczenia piwnicy: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4				0,00
2.1.8.2	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.9	Stolarka okienna i drzwiowa, ścianki systemowe				0,00
2.1.9.1	Ścianki systemowe - kabiny przebieralni - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.9.2	Stolarka zewnętrzna, parapety				0,00
2.1.9.3	Stolarka zewnętrzna, parapety - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.10	Elementy ślusarskie				0,00
2.1.10.1	Drabiny wylazowe na dachy				0,00
2.1.10.2	Wejścia serwisowe z dachu niskiego do przestrzeni technicznych				0,00
2.1.10.3	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane				0,00
2.1.11	Elewacje				0,00
2.1.11.1	Cokół - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.11.2	Cokół - część niska i wysoka (docieplenie cokołu ścian uwzględniono w fundamentach)				0,00
2.1.11.3	Elewacje - budynek kas i przebieralni				0,00
2.1.11.4	Elewacje - część wysoka (nad dachem niskim)				0,00
2.1.11.5	Elewacje - część niska i wysoka				0,00
2.1.11.6	Elewacje - sufity podcieni				0,00
2.2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA				0,00
2.2.1	Zabawki przy basenach zewnętrznych				0,00
2.2.2	Wieża ratownicza				0,00
2.2.3	Nawierzchnie drogowe				0,00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
2.2.3.1	Nawierzchni z płytek tarasowych 40x40x3,5 cm płukanych antypoślizgowych				0,00
2.2.3.2	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej zwykłej prostokątnej				0,00
2.2.3.3	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej płukanej antypoślizgowej klinowej				0,00
2.2.3.4	Nawierzchnia drogowa z kostek betonowych "pdwójne T" gr. 8 cm				0,00
2.2.3.5	Nawierzchnia z deski tarasowej kompozytowej na legarach				0,00
2.2.3.6	ZM+ Krawężniki i obrzeża betonowe				0,00
2.2.4	Trawniki i zieleń				0,00
	RAZEM netto				0,00
	VAT				0,00
	Razem brutto				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa centrum sportowo - rekreacyjno - wypoczynkowego z basenami zewnętrznymi i przyległym zagospodarowaniem terenu przy ul. 3-Maja w Węgierskiej Górcie, dz. nr 1075/11, 1075/10, 1075/5.						
1		ZADANIE NR 1 obejmuje swoim zakresem:				
1.1		BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI				
1.1.1		Prace przygotowawcze				
1.1.1.1	45110000-1	Rozbiórka basenu pływackiego otwartego				
1.1.1.1.1	1 KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	182,373	0,00	0,00
1.1.1.1.2	2 KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³	427,916	0,00	0,00
1.1.1.1.3	3 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze + opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³	610,289	0,00	0,00
1.1.1.1.4	4 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km Krotność = 14	m ³	610,289	0,00	0,00
Razem dział: Rozbiórka basenu pływackiego otwartego						0,00
Razem dział: Prace przygotowawcze						0,00
1.1.2		Roboty ziemne				
1.1.2.1	45111200-0	Wykopy pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				
1.1.2.1.1	5 KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m ³	10,109	0,00	0,00
1.1.2.1.2	6 KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	64,286	0,00	0,00
1.1.2.1.3	7 KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8	m ³	64,286	0,00	0,00
1.1.2.1.4	8 KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	23,743	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego						0,00
1.1.2.2	45111200-0	Zasypnie wykopów pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				
1.1.2.2.1	9 KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	23,743	0,00	0,00
1.1.2.2.2	10 KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypianie wykopów	m ³	10,109	0,00	0,00
1.1.2.2.3	11 KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	33,852	0,00	0,00
Razem dział: Zasypnie wykopów pod płytę fundamentową pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego						0,00
1.1.2.3	45111200-0	Wykopy pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.1. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat. IV	m ³	49,400	0,00	0,00
13 d.1. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samocho- dami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³	178,750	0,00	0,00
14 d.1. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	178,750	0,00	0,00
15 d.1. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skar- pami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	13,162	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m						0,00
1.1. 2.4	45111200-0	Zasypnie wykopów pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				
16 d.1. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	13,162	0,00	0,00
17 d.1. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypianie wykopów	m ³	49,400	0,00	0,00
18 d.1. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grun- ty spoiste kat. III-IV	m ³	62,562	0,00	0,00
Razem dział: Zasypnie wykopów pod zbiorik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m						0,00
1.1. 2.5	45111200-0	Wykopy pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				
19 d.1. 1.2. 5	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat. IV	m ³	77,716	0,00	0,00
20 d.1. 1.2. 5	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samocho- dami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³	44,162	0,00	0,00
21 d.1. 1.2. 5	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	44,162	0,00	0,00
22 d.1. 1.2. 5	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skar- pami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	5,994	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m						0,00
1.1. 2.6	45111200-0	Zasypnie wykopów pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				
23 d.1. 1.2. 6	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	5,994	0,00	0,00
24 d.1. 1.2. 6	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypianie wykopów	m ³	77,716	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.1. 1.2. 6	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grun- ty spoiste kat. III-IV	m ³	83,710	0,00	0,00
Razem dział: Zasypnie wykopów pod zbiorik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m						0,00
1.1. 2.7	45111200-0	Wykopy fundamentowe - część podpiwniczona				
26 d.1. 1.2. 7	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat. IV	m ³	255,132	0,00	0,00
27 d.1. 1.2. 7	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samocho- dami samowyladow- czymi na odległość do 1 km	m ³	925,482	0,00	0,00
28 d.1. 1.2. 7	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	925,482	0,00	0,00
29 d.1. 1.2. 7	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skar- pami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	49,192	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy fundamentowe - część podpiwniczona						0,00
1.1. 2.8	45111240-2	Drenaż części podpiwniczonej				
30 d.1. 1.2. 8	KNR 9-20 0306- 01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 400 mm z rurą trzonową gładkościenną - zwieńczenie teles- kopowe	szt.	6,000	0,00	0,00
31 d.1. 1.2. 8	KNR 9-20 0306- 03	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy 400 mm z rurą trzono- wą gładkościenną - dodatek za każde 0,5 m wysokości Krotność = 4	szt.	6,000	0,00	0,00
32 d.1. 1.2. 8	KNR 9-11 0202- 01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnie- niem geowłókninami ukła- danymi sposobem ręcznym	m ²	137,700	0,00	0,00
33 d.1. 1.2. 8	KNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwirku filtracyjnego w gotowym suchym wyko- pie z gotowego kruszywa	m ³	11,016	0,00	0,00
34 d.1. 1.2. 8	KNR 9-20 0401- 06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach bez fil- tra na wykonanej podsypce	m	68,850	0,00	0,00
35 d.1. 1.2. 8	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm (wpięcie drenażu do kanalizacji deszczowej)	m	6,000	0,00	0,00
Razem dział: Drenaż części podpiwniczonej						0,00
1.1. 2.9	45111200-0	Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część podpiwniczona				
36 d.1. 1.2. 9	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	49,192	0,00	0,00
37 d.1. 1.2. 9	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypanie wykopów	m ³	255,132	0,00	0,00
38 d.1. 1.2. 9	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grun- ty spoiste kat. III-IV	m ³	304,324	0,00	0,00
Razem dział: Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część podpiwniczona						0,00
Razem dział: Roboty ziemne						0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 3		Elementy konstrukcyjne żelbetowe				
1.1. 3.1	45223500-1	Dostawa i montaż zbrojenia - piwnice i fundamenty				
39 d.1. 1.3. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t	60,548	0,00	0,00
Razem dział: Dostawa i montaż zbrojenia - piwnice i fundamenty						0,00
1.1. 3.2	45223500-1	Zbiornik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m				
40 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	7,424	0,00	0,00
41 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B37	m ³	17,188	0,00	0,00
42 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37	m ²	70,000	0,00	0,00
43 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37 Krotność = 15	m ²	70,000	0,00	0,00
44 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37	m ²	68,750	0,00	0,00
45 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37 Krotność = 15	m ²	68,750	0,00	0,00
46 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	68,750	0,00	0,00
47 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	68,750	0,00	0,00
48 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	90,000	0,00	0,00
49 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	90,000	0,00	0,00
50 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-18 0529-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach	szt.	2,000	0,00	0,00
51 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Zbiornik wyrównawczy o wym zew. 5,5x12,5x2,5 m						0,00
1.1. 3.3	45223500-1	Zbiornik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m				
52 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	3,149	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pom- py do betonu - Beton B37	m ³	5,632	0,00	0,00
54 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wycią- giem - Beton B37	m ²	20,800	0,00	0,00
55 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm gru- bości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37 Krotność = 10	m ²	20,800	0,00	0,00
56 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B37	m ²	28,160	0,00	0,00
57 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy na- stępny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy- ciągiem - Beton B37 Krotność = 10	m ²	28,160	0,00	0,00
58 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	28,160	0,00	0,00
59 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warst- wa	m ²	28,160	0,00	0,00
60 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	30,240	0,00	0,00
61 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warst- wa	m ²	30,240	0,00	0,00
62 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-18 0523-02	Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.1000 mm	m	1,500	0,00	0,00
63 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-18 0523-05	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastu- dzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1000 mm	kpl.	1,000	0,00	0,00
64 d.1. 1.3. 3	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Zbiornik popłuczyn o wym zew. 4,4x6,4x1,4 m						0,00
1.1. 3.4	45223500-1	Płyta fundamentowa pod nieckę basenu dużego zewnętrznego (bez wykopów z uwagi na lokalizację w niec- ce rozbieranego istniejącego basenu)				
65 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu grunto- wym - Beton B15	m ³	94,136	0,00	0,00
66 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pom- py do betonu - Beton B37	m ³	188,272	0,00	0,00
67 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	941,360	0,00	0,00
68 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warst- wa	m ²	941,360	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
69 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	24,384	0,00	0,00
70 d.1. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	24,384	0,00	0,00
Razem dział: Płyta fundamentowa pod nieckę basenu dużego zewnętrznego (bez wykopów z uwagi na lokalizację w niecce rozbieranego istniejącego basenu)						0,00
1.1. 3.5	45223500-1	Fundamenty części podpiwniczonej, izolacje				
71 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	27,481	0,00	0,00
72 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	0,616	0,00	0,00
73 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.8 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	5,488	0,00	0,00
74 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	0,784	0,00	0,00
75 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0238-03	Stopy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	7,182	0,00	0,00
76 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	17,732	0,00	0,00
77 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	17,732	0,00	0,00
78 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	79,520	0,00	0,00
79 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	79,520	0,00	0,00
80 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B30	m ³	77,123	0,00	0,00
81 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	259,934	0,00	0,00
82 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 15	m ²	259,934	0,00	0,00
83 d.1. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m obw.	15,300	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
84 d.1. 1.3. 5	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną - ręcznie	m ²	249,904	0,00	0,00
85 d.1. 1.3. 5	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych podanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie bitumiczną elastyczną, modyfikowaną polimerami, grubowarstwową masą uszczelniającą	m ²	249,904	0,00	0,00
86 d.1. 1.3. 5	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną - ręcznie	m ²	257,078	0,00	0,00
87 d.1. 1.3. 5	KNR 0-29 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych podanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie bitumiczną elastyczną, modyfikowaną polimerami, grubowarstwową masą uszczelniającą	m ²	257,078	0,00	0,00
88 d.1. 1.3. 5	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo gruboziarnistą masą bitumiczną, elastyczną, modyfikowaną polimerami (płyty EPS-P gr. 12 cm do izolacji fundamentów)	m ²	229,159	0,00	0,00
89 d.1. 1.3. 5	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	262,244	0,00	0,00
Razem dział: Fundamenty części podpiwniczonej, izolacje						0,00
1.1. 3.6	45223500-1	Strop nad piwnicą				
90 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	196,223	0,00	0,00
91 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 10	m ²	196,223	0,00	0,00
92 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0219-02 kalk. własna	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B30 (beton architektoniczny - schody do piwnicy będą bez okładzin)	m ² rzutu	15,708	0,00	0,00
93 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0219-06 kalk. własna	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B30 (beton architektoniczny - schody do piwnicy będą bez okładzin) Krotność = 7	m ² rzutu	15,708	0,00	0,00
94 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	0,542	0,00	0,00
95 d.1. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	5,788	0,00	0,00
Razem dział: Strop nad piwnicą						0,00
Razem dział: Elementy konstrukcyjne żelbetowe						0,00
1.1. 4		Posadzki				
1.1. 4.1	45432100-5	Podłoga na gruncie - piwnica (A)				
96 d.1. 1.4. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami na bazie wodnej dyspersji żywicy polimerowych - powierzchnie poziome	m ²	212,882	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
97 d.1. 1.4. 1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gład- ko grubości 25 mm	m ²	212,882	0,00	0,00
98 d.1. 1.4. 1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5	m ²	212,882	0,00	0,00
99 d.1. 1.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową gr. 3 mm oczka 15x15 cm	m ²	212,882	0,00	0,00
100 d.1. 1.4. 1	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy epoksydowej wraz z cokołkiem o wys. 10 cm	m ²	223,798	0,00	0,00
101 d.1. 1.4. 1	KNR AT-33 0304-05	Antypoślizgowe posadzki z żywicy - dodatek za pogru- bienie o 0,5 mm Krotność = 2	m ²	223,798	0,00	0,00
Razem dział: Podłoga na gruncie - piwnica (A)						0,00
Razem dział: Posadzki						0,00
1.1. 5	45342000-6	Ogrodzenia				
1.1. 5.1	45342000-6	Ogrodzenie zewnętrzne				
102 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samocho- dami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km	m ³	97,237	0,00	0,00
103 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	97,237	0,00	0,00
104 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m - Beton B30	m	396,820	0,00	0,00
105 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-02 1802-03 kalk. własna	Ogrodzenie panelowe (panel o wys.1530 mm, długość: 2500 mm, grubość dru- tu: 5 mm +/- 0,1 mm, wielkość oczek: 50x200 mm, ilość przetłoczeń: 3, liczba drutów pionowych 48, malowany proszkowo, z komple- tem mocowań do słup- ków) na słupkach stalowych (profil 80x80x3, wys. 2,2 m, roztaw słupków co 2,5 m) obsadzonych w gniazdach cokołów, ocynkowane i malowane proszkowo	m	393,620	0,00	0,00
106 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-02 1808-02 kalk. własna	Furtka dwuskrzydłowa o wysokości 1.5 m szerokość 2,07 m w ramach na słup- kach, stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo wy- pełniona panelem ogro- dzeniowym	kpl.	1,000	0,00	0,00
107 d.1. 1.5. 1	KNR-W 2-02 1808-02 kalk. własna	Furtka jednoskrzydłowa przesuwna o wysokości 1.5 m szerokość 3,2 m w ra- mach na słupkach, stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo wypełniona panelem ogrodzeniowym	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Ogrodzenie zewnętrzne						0,00
Razem dział: Ogrodzenia						0,00
Razem dział: BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI						0,00
Razem dział: ZADANIE NR 1 obejmuje swoim zakresem:						0,00
2	ZADANIE NR 2 obejmuje swoim zakresem:					
2.1	45212140-9	BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI				
2.1. 1	45111200-0	Prace przygotowawcze				
2.1. 1.1	45111200-0	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza obiektu wraz z przyłączami i infras- truktu- rą towarzyszącą				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
108 d.2. 1.1. 1		Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza obiektu wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza obiektu wraz z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą						0,00
2.1. 1.2	45110000-1	Rozbiórka ogrodzenia i piłkochwyty przy kortach				
109 d.2. 1.1. 2	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²	1345,200	0,00	0,00
110 d.2. 1.1. 2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	6,726	0,00	0,00
111 d.2. 1.1. 2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t	6,726	0,00	0,00
Razem dział: Rozbiórka ogrodzenia i piłkochwyty przy kortach						0,00
2.1. 1.3	45110000-1	Rozbiórka pawilonu A				
112 d.2. 1.1. 3	kalk. własna	Rozbiórka pawilonu (baraku) przy kortach wraz z wywozem i utylizacją (orientacyjne wymiary: długość 5,7 m, szerokość 4,3 m, wysokość 3,0 m, około 10,0 m ³ gruzu)	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Rozbiórka pawilonu A						0,00
2.1. 1.4	45110000-1	Rozbiórka pawilonu B przy kortach				
113 d.2. 1.1. 4	kalk. własna	Rozbiórka pawilonu (baraku) przy kortach wraz z wywozem i utylizacją (orientacyjne wymiary: długość 12,2 m, szerokość 3,0 m, wysokość 3,0 m, około 15,0 m ³ gruzu)	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Rozbiórka pawilonu B przy kortach						0,00
Razem dział: Prace przygotowawcze						0,00
2.1. 2	45111200-0	Roboty ziemne				
2.1. 2.1	45111200-0	Wykopy fundamentowe - część niepodpiwniczona				
114 d.2. 1.2. 1	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV	m ³	936,828	0,00	0,00
115 d.2. 1.2. 1	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	959,939	0,00	0,00
116 d.2. 1.2. 1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	959,939	0,00	0,00
117 d.2. 1.2. 1	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	134,632	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy fundamentowe - część niepodpiwniczona						0,00
2.1. 2.2	45111200-0	Zasypnie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część niepodpiwniczona				
118 d.2. 1.2. 2	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	134,632	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
119 d.2. 1.2. 2	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypanie wykopów	m ³	936,828	0,00	0,00
120 d.2. 1.2. 2	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	1071,460	0,00	0,00
Razem dział: Zasypanie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - część niepodpiwniczona						0,00
2.1. 2.3	45111200-0	Wykopy fundamentowe - budynek kas i przebieralni				
121 d.2. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV	m ³	62,480	0,00	0,00
122 d.2. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	35,145	0,00	0,00
123 d.2. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³	35,145	0,00	0,00
124 d.2. 1.2. 3	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpiami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	6,464	0,00	0,00
Razem dział: Wykopy fundamentowe - budynek kas i przebieralni						0,00
2.1. 2.4	45111200-0	Zasypanie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - budynek kas i przebieralni				
125 d.2. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	6,464	0,00	0,00
126 d.2. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III - zasypanie wykopów	m ³	62,480	0,00	0,00
127 d.2. 1.2. 4	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	68,944	0,00	0,00
Razem dział: Zasypanie wykopów fundamentowych ziemia z wykopów - budynek kas i przebieralni						0,00
Razem dział: Roboty ziemne						0,00
2.1. 3	45223000-6	Elementy konstrukcyjne żelbetowe				
2.1. 3.1	45223500-1	Dostawa i montaż zbrojenia - parter				
128 d.2. 1.3. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t	43,182	0,00	0,00
Razem dział: Dostawa i montaż zbrojenia - parter						0,00
2.1. 3.2	45223500-1	Dostawa i montaż zbrojenia - elementy pod dachem wysokim				
129 d.2. 1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t	2,680	0,00	0,00
Razem dział: Dostawa i montaż zbrojenia - elementy pod dachem wysokim						0,00
2.1. 3.3	45223500-1	Płyta fundamentowa pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
130 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	13,678	0,00	0,00
131 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton B37	m ³	22,325	0,00	0,00
132 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	136,778	0,00	0,00
133 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	136,778	0,00	0,00
134 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	18,275	0,00	0,00
135 d.2. 1.3. 3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	18,275	0,00	0,00
Razem dział: Płyta fundamentowa pod nieckę basenu małego kolistego zewnętrznego						0,00
2.1. 3.4	45223500-1	Strop nad parterem (część podpiwniczona)				
136 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	282,955	0,00	0,00
137 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 6	m ²	282,955	0,00	0,00
138 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych żelbetowych L-19	m	13,000	0,00	0,00
139 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m ³	11,543	0,00	0,00
140 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0242-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	2,647	0,00	0,00
141 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	2,289	0,00	0,00
142 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-02 0238-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,529	0,00	0,00
143 d.2. 1.3. 4	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg	t	0,203	0,00	0,00
Razem dział: Strop nad parterem (część podpiwniczona)						0,00
2.1. 3.5	45223500-1	Fundamenty części niepodpiwniczonej, izolacje				
144 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	50,055	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
145 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pom- py do betonu - Beton B37	m ³	32,204	0,00	0,00
146 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Be- ton B30	m ³	3,960	0,00	0,00
147 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Be- ton B30	m ³	8,960	0,00	0,00
148 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0233-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2.5 m3 w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Be- ton B30	m ³	17,960	0,00	0,00
149 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0238-03	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U- Form o stosunku desko- wanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Beton B30	m ³	6,450	0,00	0,00
150 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szeroko- ści do 0.6 m w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Be- ton B30	m ³	137,907	0,00	0,00
151 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0232-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szeroko- ści do 1.3 m w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem	m ³	5,620	0,00	0,00
152 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wycią- giem - Beton B30	m ²	372,787	0,00	0,00
153 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm gru- bości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 15	m ²	372,787	0,00	0,00
154 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	500,546	0,00	0,00
155 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pozio- me - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warst- wa	m ²	500,546	0,00	0,00
156 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	1334,741	0,00	0,00
157 d.2. 1.3. 5	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warst- wa	m ²	1334,741	0,00	0,00
158 d.2. 1.3. 5	KNR 0-29 0642- 01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styro- pianowymi) mocowany- mi punktowo gruboziarnistą masą bitumiczną, elastycz- ną, modyfikowaną poli- merami (płyty EPS-P gr. 12 cm do izolacji fundamentów)	m ²	199,590	0,00	0,00
159 d.2. 1.3. 5	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelko- wej bez gruntowania po- wierzchni	m ²	289,685	0,00	0,00
Razem dział: Fundamenty części niepodpiwniczonej, izolacje						0,00
2.1. 3.6	45223500-1	Elementy żelbetowe dekoracyjne na elewacji (faktura betonu)				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
160 d.2. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0242-01 kalk. własna	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa- nego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pom- pą, pozostałych mate- riałów wyciągiem - - Beton B30 (beton architektoniczny)	m ³	46,663	0,00	0,00
161 d.2. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0242-02 kalk. własna	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa- nego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych mate- riałów wyciągiem - Beton B30 (beton architektoniczny)	m ³	1,310	0,00	0,00
162 d.2. 1.3. 6	KNR-W 2-02 0238-03 kalk. własna	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku desko- wanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych ma- teriałów wyciągiem - Beton B30 (beton architektoniczny)	m ³	50,320	0,00	0,00
Razem dział: Elementy żelbetowe dekoracyjne na elewacji (faktura betonu)						0,00
2.1. 3.7	45223500-1	Strop nad parterem (część niepodpiwniczona)				
163 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	1268,434	0,00	0,00
164 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy na- stępny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy- ciągiem - Beton B30 Krotność = 20	m ²	18,000	0,00	0,00
165 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy na- stępny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy- ciągiem - Beton B30 Krotność = 8	m ²	183,284	0,00	0,00
166 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy na- stępny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy- ciągiem - Beton B30 Krotność = 6	m ²	1085,150	0,00	0,00
167 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych żelbe- towych L-19	m	92,000	0,00	0,00
168 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwu- stronnie deskowane sze- rokość przewiązek do 0.3 m	m ³	32,850	0,00	0,00
169 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0242-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa- nego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych mate- riałów wyciągiem - Beton B30	m ³	5,158	0,00	0,00
170 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa- nego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych mate- riałów wyciągiem - Beton B30	m ³	22,089	0,00	0,00
171 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0238-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku desko- wanego obwodu do przekroju do 16.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	6,277	0,00	0,00
172 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku desko- wanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,636	0,00	0,00
173 d.2. 1.3. 7	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie ele- mentu do 50 kg	t	0,180	0,00	0,00
Razem dział: Strop nad parterem (część niepodpiwniczona)						0,00
2.1. 3.8	45223500-1	Elementy żelbetowe pod dachem wysokim				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
174 d.2. 1.3. 8	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m ³	7,114	0,00	0,00
175 d.2. 1.3. 8	KNR-W 2-02 0238-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	3,046	0,00	0,00
176 d.2. 1.3. 8	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,950	0,00	0,00
177 d.2. 1.3. 8	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg	t	0,051	0,00	0,00
Razem dział: Elementy żelbetowe pod dachem wysokim						0,00
2.1. 3.9	45223500-1	Fundamenty, izolacje - budynek kas i przebiegalni				
178 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	2,154	0,00	0,00
179 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	10,772	0,00	0,00
180 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	0,609	0,00	0,00
181 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	33,112	0,00	0,00
182 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 9	m ²	33,112	0,00	0,00
183 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	21,545	0,00	0,00
184 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	21,545	0,00	0,00
185 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	84,913	0,00	0,00
186 d.2. 1.3. 9	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	84,913	0,00	0,00
Razem dział: Fundamenty, izolacje - budynek kas i przebiegalni						0,00
2.1. 3.10	45223500-1	Strop nad parterem - budynek kas i przebiegalni				
187 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0236-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ²	95,296	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
188 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30 Krotność = 8	m ²	95,296	0,00	0,00
189 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych żelbetowych L-19	m	5,000	0,00	0,00
190 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m ³	0,421	0,00	0,00
191 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0242-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,584	0,00	0,00
192 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,667	0,00	0,00
193 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-02 0238-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - Beton B30	m ³	1,757	0,00	0,00
194 d.2. 1.3. 10	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 50 kg	t	0,065	0,00	0,00
Razem dział: Strop nad parterem - budynek kas i przebieralni						0,00
Razem dział: Elementy konstrukcyjne żelbetowe						0,00
2.1. 4	45262522-6	Roboty murowe				
2.1. 4.1	45262522-6	Ściany parteru - budynek kas i przebieralni				
195 d.2. 1.4. 1	KNR-W 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	20,720	0,00	0,00
196 d.2. 1.4. 1	KNR-W 2-02 0602-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	20,720	0,00	0,00
197 d.2. 1.4. 1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²	20,720	0,00	0,00
198 d.2. 1.4. 1	KNR 0-27 0160-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	93,081	0,00	0,00
199 d.2. 1.4. 1	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	2,000	0,00	0,00
200 d.2. 1.4. 1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	3,000	0,00	0,00
Razem dział: Ściany parteru - budynek kas i przebieralni						0,00
2.1. 4.2	45262522-6	Ściany parteru - część podpiwniczona				
201 d.2. 1.4. 2	KNR-W 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	63,637	0,00	0,00
202 d.2. 1.4. 2	KNR-W 2-02 0602-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	63,637	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
203 d.2. 1.4. 2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²	63,697	0,00	0,00
204 d.2. 1.4. 2	KNR 0-27 0160- 02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	278,293	0,00	0,00
205 d.2. 1.4. 2	KNR 0-27 0162- 02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	124,617	0,00	0,00
206 d.2. 1.4. 2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	1,000	0,00	0,00
207 d.2. 1.4. 2	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	12,000	0,00	0,00
208 d.2. 1.4. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych o szer. 11,5 cm	m	11,500	0,00	0,00
Razem dział: Ściany parteru - część podpiwniczona						0,00
2.1. 4.3	45262522-6	Ściany parteru - część niepodpiwniczona				
209 d.2. 1.4. 3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	273,890	0,00	0,00
210 d.2. 1.4. 3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	273,890	0,00	0,00
211 d.2. 1.4. 3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²	273,890	0,00	0,00
212 d.2. 1.4. 3	KNR 0-27 0160- 02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	1259,316	0,00	0,00
213 d.2. 1.4. 3	KNR 0-27 0163- 02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	364,826	0,00	0,00
214 d.2. 1.4. 3	KNR 0-27 0162- 02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²	449,806	0,00	0,00
215 d.2. 1.4. 3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	14,000	0,00	0,00
216 d.2. 1.4. 3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	43,000	0,00	0,00
217 d.2. 1.4. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych o szer. 11,5 cm	m	30,750	0,00	0,00
Razem dział: Ściany parteru - część niepodpiwniczona						0,00
Razem dział: Roboty murowe						0,00
2.1. 5	45261100-5	Elementy więźby dachowej z drewna klejonego (łączniki systemowe)				
218 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0406-06 kalk. własna	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z drewna klejonego	m ³ drew.	62,755	0,00	0,00
219 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0406-05 kalk. własna	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej z drewna klejonego	m ³ drew.	0,929	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
220 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0407-03 kalk. własna	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z drewna klejonego	m ³ drew.	0,754	0,00	0,00
221 d.2. 1.5	KNR-W 2-05 0208-01 kalk. własna	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg (marki stalowe ocynkowane do montażu więźby z drewna klejonego)	t	1,000	0,00	0,00
222 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 1121-02	Deskowanie połaci dachu z desek struganych grubości 32 mm o szerokości ok. 14 cm (deski impregnowane, łączone na półpust, będą stanowiły siufit części basenowej)	m ²	514,740	0,00	0,00
223 d.2. 1.5	KNR 0-21 4007-03	Przybicie na deskowaniu dachu płyt wiórowych OSB gr. 22 mm	m ²	514,740	0,00	0,00
Razem dział: Elementy więźby dachowej z drewna klejonego (łączniki systemowe)						0,00
2.1. 6	45260000-7	Dachy				
2.1. 6.1	45261214-7	Stropodach - dach wysoki na klejonce (E)				
224 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-02 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; gruntowanie podłoża pionowego	m ²	84,566	0,00	0,00
225 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-08 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	64,566	0,00	0,00
226 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-10 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; wklejenie włókni-ny poliestrowej na powierzchni pionowej	m ²	64,566	0,00	0,00
227 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0307-01 kalk. własna	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS - gr. 5 cm mocowanymi punktowo masą bitumiczną wraz z ułożeniem geowłókniny	m ²	64,566	0,00	0,00
228 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-01 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; gruntowanie podłoża poziomego	m ²	505,408	0,00	0,00
229 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-05 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pozioma; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	505,408	0,00	0,00
230 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0303-09 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; wklejenie włókni-ny poliestrowej na powierzchni poziomej	m ²	505,408	0,00	0,00
231 d.2. 1.6. 1	ZKNR C-2 0307-01 kalk. własna	Docieplenie dachu płaskiego płytami PIR - gr. 20 cm mocowanymi punktowo masą bitumiczną wraz z ułożeniem geowłókniny	m ²	505,408	0,00	0,00
232 d.2. 1.6. 1	KNR-W 2-02 1103-02 kalk. własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na stropie - warstwa filtrująca gr. 6,0 cm (ze żwiru filtracyjnego) na połaciach dachowych	m ³	30,324	0,00	0,00
233 d.2. 1.6. 1	KNR-W 2-02 0515-02 kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanocynk	m ²	124,092	0,00	0,00
Razem dział: Stropodach - dach wysoki na klejonce (E)						0,00
2.1. 6.2	45261214-7	Stropodach - dach niski na żelbecie (D i D')				
234 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-02 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; gruntowanie podłoża pionowego	m ²	239,360	0,00	0,00
235 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-08 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	239,360	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
236 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-10 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; wklejenie włókni- ny poliestrowej na powierzchni pionowej	m ²	239,360	0,00	0,00
237 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0307-01 kalk. własna	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS - gr. 5 cm mocowanymi punk- towo masą bitumiczną wraz z ułożeniem geowłókniny	m ²	239,360	0,00	0,00
238 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-01 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; gruntowanie pod- łoża poziomego	m ²	1245,679	0,00	0,00
239 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-05 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; powierzchnia po- zioma; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	1245,679	0,00	0,00
240 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0303-09 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; wklejenie włókni- ny poliestrowej na powierzchni poziomej	m ²	1245,679	0,00	0,00
241 d.2. 1.6. 2	ZKNR C-2 0307-01 kalk. własna	Docieplenie dachu płaskiego płytami PIR - gr. 20 cm mocowanymi punktowo masą bitumiczną wraz z ułożeniem geowłókniny	m ²	1245,679	0,00	0,00
242 d.2. 1.6. 2	KNR-W 2-02 1103-02 kalk. własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na stropie - warstwa filtrująca gr. 10,0 cm (ze żwirku filtra- cyjnego) na połaciach dachowych	m ³	124,568	0,00	0,00
243 d.2. 1.6. 2	KNR-W 2-02 0515-02 kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanocynk	m ²	274,663	0,00	0,00
Razem dział: Stropodach - dach niski na żelbecie (D i D')						0,00
2.1. 6.3	45261214-7	Stropodach - budynek kas i przebieralni (F)				
244 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-02 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; gruntowanie pod- łoża pionowego	m ²	5,681	0,00	0,00
245 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-08 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; powierzchnia pio- nowa; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	5,681	0,00	0,00
246 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-10 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; wklejenie włókni- ny poliestrowej na powierzchni pionowej	m ²	5,681	0,00	0,00
247 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-01 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; gruntowanie pod- łoża poziomego	m ²	83,154	0,00	0,00
248 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-05 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; powierzchnia po- zioma; izolacja przeciw wodzie o słupie do 2,5 m Krotność = 2	m ²	83,154	0,00	0,00
249 d.2. 1.6. 3	ZKNR C-2 0303-09 kalk. własna	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitu- micznej; wklejenie włókni- ny poliestrowej na powierzchni poziomej	m ²	83,154	0,00	0,00
250 d.2. 1.6. 3	KNR-W 2-02 1103-02 kalk. własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na stropie - warstwa filtrująca gr. 8,0 cm (ze żwirku filtra- cyjnego) na połaciach dachowych	m ³	6,652	0,00	0,00
251 d.2. 1.6. 3	KNR-W 2-02 0515-02 kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanocynk	m ²	24,067	0,00	0,00
Razem dział: Stropodach - budynek kas i przebieralni (F)						0,00
2.1. 6.4	45421100-5	Świetliki dachowe				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
252 d.2. 1.6. 4	KNR-W 2-02 1220-03 kalk. własna	Świetliki dachowe 120x120 cm (świetlik stały, do dachów płaskich w budynkach użyteczności publicznej, rama z tworzywa sztucznego, ciepła, szkło bezpieczne, zespolone. Współczynnik min. U=1.1 W/m2K) - 9 kpl.	m ²	10,080	0,00	0,00
Razem dział: Świetliki dachowe						0,00
2.1. 6.5	45261214-7	Wpusty dachowe i przelewy awaryjne				
253 d.2. 1.6. 5	KNR 2-15/GE-BERIT 0405-01	Wpust dachowy grawitacyjny zwykły, podgrzewany na 230V o średnicy DN110 pionowy z koszem na liście i kołnierzem bitumicznym do zgrzania z papą termozgrzewalną lub klejoną na zimno, połączenie kielichowe kompensacyjne HDPE	kpl.	17,000	0,00	0,00
254 d.2. 1.6. 5	KNR 2-15/GE-BERIT 0316-03 kalk. własna	Przelewy awaryjne w attykach o śr. zewn. 110 mm	szt.	7,000	0,00	0,00
Razem dział: Wpusty dachowe i przelewy awaryjne						0,00
Razem dział: Dachy						0,00
2.1. 7	45262321-7	Posadzki				
2.1. 7.1	45432100-5	Podłoga na gruncie - część niepodpiwniczona (B)				
255 d.2. 1.7. 1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (pospółka)	m ³	249,085	0,00	0,00
256 d.2. 1.7. 1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	124,543	0,00	0,00
Razem dział: Podłoga na gruncie - część niepodpiwniczona (B)						0,00
2.1. 7.2	45432100-5	Podłoga na gruncie - budynek kas i przebieralni (G i H)				
257 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - Beton B15	m ³	8,838	0,00	0,00
258 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną gr. 3 mm, oczka 15x15 cm	m ²	58,920	0,00	0,00
259 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 0615-02	p.a. Izolacje z folii budowlanej poziome - dwie warstwy	m ²	21,720	0,00	0,00
260 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	21,720	0,00	0,00
261 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 7	m ²	21,720	0,00	0,00
262 d.2. 1.7. 2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną gr. 3 mm, oczka 15x15 cm	m ²	21,720	0,00	0,00
263 d.2. 1.7. 2	NNRNB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami na bazie wodnej dyspersji żywicy polimerowych - powierzchnie poziome	m ²	21,720	0,00	0,00
264 d.2. 1.7. 2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²	21,720	0,00	0,00
265 d.2. 1.7. 2	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe	m ²	21,720	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
266 d.2. 1.7. 2	KNR 0-12II 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	32,340	0,00	0,00
267 d.2. 1.7. 2	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - płytki gresowe	m	32,340	0,00	0,00
268 d.2. 1.7. 2	KNR 2-31 0511- 03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka bezfazowa, zwykła prostokątna, hydrofobizowana, kolor szary-melanż	m ²	37,200	0,00	0,00
Razem dział: Podłoga na gruncie - budynek kas i przebieralni (G i H)						0,00
Razem dział: Posadzki						0,00
2.1. 8	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach i sufitach				
2.1. 8.1	45432210-9	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - parter (część podpiwniczona) - wyłącznie pomieszczenia piwnicy: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4				
269 d.2. 1.8. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami na bazie wodnej dyspersji żywic poli-merowych - powierzchnie pionowe	m ²	541,049	0,00	0,00
270 d.2. 1.8. 1	KNR 0-39 0115- 03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą (elastyczna, na bazie dyspersji tworzyw sztucznych, do wykonywania hydroizolacji); powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m ²	7,240	0,00	0,00
271 d.2. 1.8. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	541,049	0,00	0,00
272 d.2. 1.8. 1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	541,049	0,00	0,00
Razem dział: Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - parter (część podpiwniczona) - wyłącznie pomieszczenia piwnicy: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4						0,00
2.1. 8.2	45432210-9	Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - budynek kas i przebieralni				
273 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	166,620	0,00	0,00
274 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 25 cm	m ²	3,280	0,00	0,00
275 d.2. 1.8. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami na bazie wodnej dyspersji żywic poli-merowych - powierzchnie pionowe	m ²	169,900	0,00	0,00
276 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	166,620	0,00	0,00
277 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²	3,280	0,00	0,00
278 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	169,900	0,00	0,00
279 d.2. 1.8. 2	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	169,900	0,00	0,00
Razem dział: Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach - budynek kas i przebieralni						0,00
Razem dział: Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach i sufitach						0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.1. 9	45421100-5	Stolarka okienna i drzwiowa, ścianki systemowe				
2.1. 9.1	45421100-5	Ścianki systemowe - kabiny przebieralni - budynek kas i przebieralni				
280 d.2. 1.9. 1	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe o wys. całkowitej ok. 2,03 m, gr. płyt z tworzywa sztucznego HPL gr. 10 mm, ścianki oparte na nóżkach o wys. ok. 17 cm	m ²	37,271	0,00	0,00
Razem dział: Ścianki systemowe - kabiny przebieralni - budynek kas i przebieralni						0,00
2.1. 9.2	45421100-5	Stolarka zewnętrzna, parapety				
281 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 10	Montaż fasad aluminiowych oszklonych na budowie	m ²	265,586	0,00	0,00
282 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²	41,974	0,00	0,00
283 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 02	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszko- nych na budowie	m ²	2,260	0,00	0,00
284 d.2. 1.9. 2	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - parapety PCV wewnętrzne o szer. 25 cm (łączna długość parapetów 16,69 m)	szt.	5,000	0,00	0,00
285 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszko- nych na budowie	m ²	41,196	0,00	0,00
286 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszko- nych na budowie - drzwi ppoż EI30	m ²	2,086	0,00	0,00
287 d.2. 1.9. 2	KNR 0-19 1024- 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszko- nych na budowie	m ²	6,232	0,00	0,00
288 d.2. 1.9. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - fa- brycznie wykończone, dwu- skrzydłowe	m ²	2,558	0,00	0,00
289 d.2. 1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do skrzydeł drzwio- wych aluiniowych	szt.	20,000	0,00	0,00
290 d.2. 1.9. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do skrzydeł drzwio- wych stalowych	szt.	2,000	0,00	0,00
Razem dział: Stolarka zewnętrzna, parapety						0,00
2.1. 9.3	45421100-5	Stolarka zewnętrzna, parapety - budynek kas i przebieralni				
291 d.2. 1.9. 3	KNR 0-19 1024- 05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²	5,145	0,00	0,00
292 d.2. 1.9. 3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - parapety PCV wewnętrzne o szer. 25 cm (łączna długość parapetów 4,9 m)	szt.	2,000	0,00	0,00
293 d.2. 1.9. 3	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - fa- brycznie wykończone, jed- noskrzydłowe	m ²	4,101	0,00	0,00
294 d.2. 1.9. 3	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - fa- brycznie wykończone, jed- noskrzydłowe - ppoż. EI30	m ²	2,086	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
295 d.2. 1.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż samozamykaczy do skrzydeł drzwiowych stalowych	szt.	3,000	0,00	0,00
Razem dział: Stolarka zewnętrzna, parapety - budynek kas i przebieralni						0,00
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa, ścianki systemowe						0,00
2.1. 10	45421160-3	Elementy ślusarskie				
2.1. 10.1	45421160-3	Drabiny wylazowe na dachy				
296 d.2. 1. 10.1	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabląkiem o długości do 4 m (drabina aluminiowe zewnętrzna z kabląkiem (z koszem) o dł. 3,0 m)	m	6,000	0,00	0,00
297 d.2. 1. 10.1	KNR-W 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabląkiem o długości ponad 4 m (drabina aluminiowe zewnętrzna z kabląkiem (z koszem) o dł. 4,5 m)	m	6,000	0,00	0,00
Razem dział: Drabiny wylazowe na dachy						0,00
2.1. 10.2	45421160-3	Wejścia serwisowe z dachu niskiego do przestrzeni technicznych				
298 d.2. 1. 10.2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² (ostateczne wymiary ustalić w trakcie budowy). Wykonać 2 szt.	m ²	4,000	0,00	0,00
Razem dział: Wejścia serwisowe z dachu niskiego do przestrzeni technicznych						0,00
2.1. 10.3	45421160-3	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane				
299 d.2. 1. 10.3	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe o wys. 1,1 m	m	10,350	0,00	0,00
Razem dział: Balustrady schodowe stalowe ocynkowane						0,00
Razem dział: Elementy ślusarskie						0,00
2.1. 11	45443000-4	Elewacje				
2.1. 11.1	45443000-4	Cokół - budynek kas i przebieralni				
300 d.2. 1. 11.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	6,493	0,00	0,00
301 d.2. 1. 11.1	ZKNR C-1 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²	6,493	0,00	0,00
302 d.2. 1. 11.1	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm).	m ²	6,493	0,00	0,00
Razem dział: Cokół - budynek kas i przebieralni						0,00
2.1. 11.2	45443000-4	Cokół - część niska i wysoka (docieplenie cokołu ścian uwzględniono w fundamentach)				
303 d.2. 1. 11.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	49,098	0,00	0,00
304 d.2. 1. 11.2	ZKNR C-1 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²	49,098	0,00	0,00
305 d.2. 1. 11.2	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm).	m ²	49,098	0,00	0,00
Razem dział: Cokół - część niska i wysoka (docieplenie cokołu ścian uwzględniono w fundamentach)						0,00
2.1. 11.3	45443000-4	Elewacje - budynek kas i przebieralni				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
306 d.2. 1. 11.3	KNR-W 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zim- nowiętych ocynkowanych pod elewację z blach alumini- owych na ścianach mu- rowanych	t	0,335	0,00	0,00
307 d.2. 1. 11.3	NNRNKB 202 0540-01 kalk. własna	(z.VI) Pokrycie ścian blachą aluminiową powlekaną RAL 7016, profil trójkątny	m ²	55,815	0,00	0,00
308 d.2. 1. 11.3	NNRNKB 202 0541-02 kalk. własna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powle- kanej RAL 7016 o szer.w rozwiązaniu ponad 25 cm - ościeża i parapety	m ²	8,690	0,00	0,00
Razem dział: Elewacje - budynek kas i przebiegarni						0,00
2.1. 11.4	45443000-4	Elewacje - część wysoka (nad dachem niskim)				
309 d.2. 1. 11.4	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²	179,173	0,00	0,00
310 d.2. 1. 11.4	KNR-W 2-02 1036-01 kalk. własna	Ruszt drewniany z krawędziaków o przekroju 20x10 cm na ścianach pod deski elewacyjne (pierwszy ruszt zatopiony w izolacji z wełny). Rozstaw belek co 2,0 m	m ²	114,366	0,00	0,00
311 d.2. 1. 11.4	KNR 0-23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²	179,173	0,00	0,00
312 d.2. 1. 11.4	KNR 0-23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	1075,038	0,00	0,00
313 d.2. 1. 11.4	KNR-W 2-02 1036-01 kalk. własna	Ruszt drewniany z krawędziaków o przekroju 20x10 cm na ścianach pod deski elewacyjne (drugi ruszt (tworzący przestrzeń wentylowa- ną) mocowany do pier- wszego rusztu drewnianego zatopionego w wełnie). Roz- staw belek co 1,0 m	m ²	114,366	0,00	0,00
314 d.2. 1. 11.4	KNR 2 0604- 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do kons- trukcji drewnianej - wiatroi- zolacja	m ²	114,366	0,00	0,00
315 d.2. 1. 11.4	KNR-W 2-02 1036-02 kalk. własna	Okładziny z desek elewacyjnych o gr. 30 mm w układzie pionowym (deski im- pregnowane w kolorze jasnoszarym)	m ²	114,366	0,00	0,00
Razem dział: Elewacje - część wysoka (nad dachem niskim)						0,00
2.1. 11.5	45443000-4	Elewacje - część niska i wysoka				
316 d.2. 1. 11.5	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i roz- stawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²	1155,325	0,00	0,00
317 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m	213,470	0,00	0,00
318 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²	773,518	0,00	0,00
319 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	4641,108	0,00	0,00
320 d.2. 1. 11.5	KNR-W 2-02 1036-01 kalk. własna	Ruszt drewniany z krawędziaków o przekroju 20x10 cm na ścianach pod deski elewacyjne (pierwszy ruszt zatopiony w izolacji z wełny). Rozstaw belek co 2,0 m	m ²	323,518	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
321 d.2. 1. 11.5	KNR-W 2-02 1036-01 kalk. własna	Ruszt drewniany z krawędziaków o przekroju 20x10 cm na ścianach pod deski elewacyjne (drugi ruszt (tworzący przestrzeń wentylowa- ną) mocowany do pier- wszego rusztu drewnianego zatopionego w wełnie). Roz- staw belek co 1,0 m	m ²	323,518	0,00	0,00
322 d.2. 1. 11.5	KNR 2 0604- 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do kons- trukcji drewnianej - wiatroi- zolacja	m ²	323,518	0,00	0,00
323 d.2. 1. 11.5	KNR-W 2-02 1036-02 kalk. własna	Okładziny z desek elewacyjnych o gr. 30 mm w układzie pionowym (deski im- pregnowane w kolorze jasnoszarym)	m ²	323,518	0,00	0,00
324 d.2. 1. 11.5	KNR-W 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zim- nogiętych ocynkowanych pod elewację z lameli drewnia- nych	t	1,207	0,00	0,00
325 d.2. 1. 11.5	KNR-W 2-02 1036-02 kalk. własna	Okładziny z lameli drewnianych elewacyjnych o przekro- ju 6x8 cm w układzie poziomym (lamelle impregnowane w kolorze jasnosza- rym)	m ²	201,212	0,00	0,00
326 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	450,000	0,00	0,00
327 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 0933- 01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakra- pianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany	m ²	450,000	0,00	0,00
328 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 0933- 02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakra- pianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	450,000	0,00	0,00
329 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ościeża	m	183,720	0,00	0,00
330 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 2613- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	36,744	0,00	0,00
331 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 0933- 01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakra- pianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża	m ²	36,744	0,00	0,00
332 d.2. 1. 11.5	KNR 0-23 0933- 04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakra- pianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	36,744	0,00	0,00
333 d.2. 1. 11.5	NNRNKB 202 0541-02 kalk. własna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powle- kanej RAL 7016 o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ościeża fasad i parapety ze- wnętrzne	m ²	58,863	0,00	0,00
Razem dział: Elewacje - część niska i wysoka						0,00
2.1. 11.6	45443000-4	Elewacje - sufity podcieni				
334 d.2. 1. 11.6	KNR 0-23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian Krotność = 2	m ²	180,700	0,00	0,00
335 d.2. 1. 11.6	KNR 0-23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	1084,200	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
336 d.2. 1. 11.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m ²	180,700	0,00	0,00
337 d.2. 1. 11.6	KNNR-W 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych ocynkowanych pod okładziny sufitów podcieni z desek elewacyjnych	t	1,084	0,00	0,00
338 d.2. 1. 11.6	KNNR-W 2-02 1036-02 kalk. własna	Okładziny z desek elewacyjnych o gr. 30 mm w układzie pionowym (deski impregnowane w kolorze jasnoszarym)	m ²	180,700	0,00	0,00
Razem dział: Elewacje - sufity podcieni						0,00
Razem dział: Elewacje						0,00
Razem dział: BUDYNEK GŁÓWNY ORAZ BUDYNEK KAS I PRZEBIERALNI						0,00
2.2	45112720-8	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA				
2.2.	45112723-9	Zabawki przy basenach zewnętrznych				
1						
339 d.2. 2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - zabawka "tęczowy tunel" ze stali 304 malowanej wraz z kotwą nierdzewną	kpl.	3,000	0,00	0,00
340 d.2. 2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - zabawka "zjeżdżalnia wielorybek" ze stali 304 malowanej wraz z kotwą nierdzewną	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Zabawki przy basenach zewnętrznych						0,00
2.2.	45112723-9	Wieża ratownicza				
2						
341 d.2. 2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - wieża ratownicza (stanowisko ratownicze wykonane z aluminium z siedzeniem z tworzywa. Wysokość 200 cm)	kpl.	1,000	0,00	0,00
Razem dział: Wieża ratownicza						0,00
2.2.	45233140-2	Nawierzchnie drogowe				
3						
2.2.	45233253-7	Nawierzchni z płytek tarasowych 40x40x3,5 cm płukanych antypoślizgowych				
3.1						
342 d.2. 2.3. 1	KNNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	227,500	0,00	0,00
343 d.2. 2.3. 1	KNNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8	m ³	227,500	0,00	0,00
344 d.2. 2.3. 1	KNNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	650,000	0,00	0,00
345 d.2. 2.3. 1	KNNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	650,000	0,00	0,00
346 d.2. 2.3. 1	KNNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	650,000	0,00	0,00
347 d.2. 2.3. 1	KNNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	650,000	0,00	0,00
348 d.2. 2.3. 1	KNNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych tarasowych 40x40x3,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (płytki tarasowe-40x40x3,5 cm płukane, hydrofobizowane, z dodatkiem szlachetnego kruszywa bazaltu lub granitu, kolor jasnoszary)	m ²	650,000	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchni z płytek tarasowych 40x40x3,5 cm płukanych antypoślizgowych						0,00
2.2.	45233253-7	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej zwykłej prostokątnej				
3.2						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
349 d.2. 2.3. 2	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	362,250	0,00	0,00
350 d.2. 2.3. 2	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8	m ³	362,250	0,00	0,00
351 d.2. 2.3. 2	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1035,000	0,00	0,00
352 d.2. 2.3. 2	KNR 2-31 0114- 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1035,000	0,00	0,00
353 d.2. 2.3. 2	KNR 2-31 0114- 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	1035,000	0,00	0,00
354 d.2. 2.3. 2	KNR 2-31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	1035,000	0,00	0,00
355 d.2. 2.3. 2	KNR 2-31 0511- 03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka bezfazowa, zwykła prostokątna, hydrofobizowana, kolor szary-melanż	m ²	1035,000	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej zwykłej prostokątnej						0,00
2.2. 3.3	45233253-7	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej płukanej antypoślizgowej klinowej				
356 d.2. 2.3. 3	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	63,000	0,00	0,00
357 d.2. 2.3. 3	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8	m ³	63,000	0,00	0,00
358 d.2. 2.3. 3	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	180,000	0,00	0,00
359 d.2. 2.3. 3	KNR 2-31 0114- 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	180,000	0,00	0,00
360 d.2. 2.3. 3	KNR 2-31 0114- 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	180,000	0,00	0,00
361 d.2. 2.3. 3	KNR 2-31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	180,000	0,00	0,00
362 d.2. 2.3. 3	KNR 2-31 0511- 03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka bezfazowa, klinowa, płukana, antypoślizgowej, bezfazowa, hydrofobizowana, kolor szary	m ²	180,000	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bezfazowej płukanej antypoślizgowej klinowej						0,00
2.2. 3.4	45233226-9	Nawierzchnia drogowa z kostek betonowych "pdwójne T" gr. 8 cm				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
363 d.2. 2.3. 4	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	12,000	0,00	0,00
364 d.2. 2.3. 4	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV Krotność = 8	m ³	12,000	0,00	0,00
365 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	20,000	0,00	0,00
366 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0114- 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	20,000	0,00	0,00
367 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m ²	20,000	0,00	0,00
368 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0114- 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	20,000	0,00	0,00
369 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²	20,000	0,00	0,00
370 d.2. 2.3. 4	KNR 2-31 0511- 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm "pdwójne T" na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20,000	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchnia drogowa z kostek betonowych "pdwójne T" gr. 8 cm						0,00
2.2. 3.5	45233253-7	Nawierzchnia z deski tarasowej kompozytowej na legarach				
371 d.2. 2.3. 5	KNR-W 2-02 1121-04	Podłoga systemowa z desek kompozytowych 280 x 14 x 2,5 cm, na legarach kompozytowych 50x30 mm (roztaw osiowy legarów 50 cm) wraz z łącznikami ze stali nierdzewnej do desek tarasowych i legarów	m ²	89,090	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchnia z deski tarasowej kompozytowej na legarach						0,00
2.2. 3.6	45233253-7	ZM+ Krawężniki i obrzeża betonowe				
372 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0401- 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	228,000	0,00	0,00
373 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0402- 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	20,520	0,00	0,00
374 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0403- 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	226,000	0,00	0,00
375 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0403- 07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	2,000	0,00	0,00
376 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0401- 02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	230,500	0,00	0,00
377 d.2. 2.3. 6	KNR 2-31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	230,500	0,00	0,00
Razem dział: ZM+ Krawężniki i obrzeża betonowe						0,00
Razem dział: Nawierzchnie drogowe						0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2. 4	45112710-5	Trawniki i zieleń				
378 d.2. 2.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	228,360	0,00	0,00
379 d.2. 2.4	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia	m ²	2283,600	0,00	0,00
380 d.2. 2.4	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - krzewy żywopłotowe	szt.	636,000	0,00	0,00
381 d.2. 2.4	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - drzewa liściaste o wys. 3,0 m	szt.	32,000	0,00	0,00
382 d.2. 2.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - drzewa liściaste o wys. 2,0 m	szt.	50,000	0,00	0,00
Razem dział: Trawniki i zieleń						0,00
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA						0,00
Razem dział: ZADANIE NR 2 obejmuje swoim zakresem:						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł