



## PRZEDMIARY

BUDOWY ZBIORNIKA WODNEGO REKREACYJNEGO Z BUDOWLAMI TOWARZYSZĄCYMI, STAWU KĄPIELOWEGO Z INSTALACJAMI, BUDOWLI TARASU WIDOKOWEGO, KŁADKI PIESZEJ, WIATY GRILOWEJ, BUDYNKU EDUKACYJNO-KAWIARNIANEGO Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO-SANITARNYM I MAGAZYNOWYM WRAZ Z INSTALACJAMI, ZJAZDU PUBLICZNEGO, PARKINGÓW Z DROGAMI DOJAZOWYMI, CHODNIKÓW I ŚCIEŻEK ROWEROWYCH, INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU WIZYJNEGO TERENU, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCH.

## TOM V, CZĘŚĆ 1e

### BRANŻA: BUDOWLANA BUDYNEK EDUKACYJNO-KAWIARNIANY

OBIEKT:	ZBIORNIK WODNY Z OBIEKTAMI I TERENAMI REKREACYJNYMI
ADRES:	27-220 MIRZEC, działki nr 2656/6, 2656/29, 1806/1, 2654/2, 2656/21, obręb ewidencyjny 0008-Mirzec II.
INWESTOR:	Gmina Mirzec, Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec
PRACOWNIA:	architekt Piotr Tabor, 39-300 Mielec, ul. Łowiecka 24
DATA:	KWIECIEŃ 2021.

OPRACOWANIE	
NUMER UPRAWNIEN I ZAKRES	PODPIS
<b>mgr inż. arch. Piotr Tabor</b> upr. nr 25/PKOKK/2015 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.</i>	

[www.piotrtabor.com/projekt-mirzec](http://www.piotrtabor.com/projekt-mirzec)

## Przedmiar

Budowa:	<b>BUDOWY ZBIORNIKA WODNEGO REKREACYJNEGO Z URZĄDZENIAMI WODNYMI, STAWU KĄPIELOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTU TARASU WIDOKOWEGO, KŁADKI PIESZEJ, WIATY GRILOWEJ, BUDYNKU KAWIARNIANOEDUKACYJNEGO Z ZAPLECZEM HIG.-SANIT. I MAGAZYNEM WRAZ Z INSTALACJAMI, ZJAZDU PUBLICZNEGO Z INFRAST. DROGOWĄ I PARKINGOWĄ, CHODNIKÓW I ŚCIEŻEK ROWEROWYCH, ORAZ BUDOWIE INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU WIZYJNEGO TERENU, PRZYŁĄCZA WOD-KAN, KAN. DESZCZOWEJ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCH.</b>
Nazwa obiektu lub robót:	<b>Budynek małej gastronomii z paleczką sanitarną i garażowego</b>
Nazwy i kody CPV:	<b>45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45262522-6 Roboty murarskie 45422000-1 Roboty ciesielskie 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian 45320000-6 Roboty izolacyjne 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45321000-3 Izolacja cieplna 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych</b>
Jednostka opracowująca:	<b>architekt PIOTR TABOR, 39-300 Mielec, ul. Łowiecka 24</b>

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

### Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem projektu jest budowa pawilonu edukacyjno-kawiarnianego, który zlokalizowany będzie na działce nr 2565/29, powiat: Starachowice, Gmina Mirzec, miejscowość: Mirzec Stary, obręb ew. 008-Mirzec II. Kategoria obiektu budowlanego IX.

### Funkcja i rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne.

Zaprojektowano pawilon edukacyjno-kawiarniany z zapleczem higieniczno-sanitarnym i warsztatowo-magazynowym.

Część edukacyjna przeznaczona będzie w szczególności na potrzeby młodzieży szkolnej, a także lokalnej społeczności. Będzie to mobilna przestrzeń przystosowana do organizacji wydarzeń lub spotkań kulturalnych w klimatycznej atmosferze z możliwością skorzystania z usług wewnętrznej kawiarni np. „spotkania literackie przy kawie”. Będzie to także przestrzeń do organizacji małych szkoleń, prelekcji i wystaw okolicznościowych. Funkcja pawilonu będzie wpisywać się w szeroko rozumiane usługi oświaty, nauki i kultury organizowane przez Gminę. Funkcja podstawowa pawilonu uzupełniona zostanie przez usługę komercyjną w postaci kawiarni oferującej napoje, ciasto i ciepłe posiłki. Kawiarnia będzie funkcjonowała w oparciu o posiłki przygotowywane na bazie półproduktów i wyrobów gotowych – tzw. kuchnia gotowa.

Część higieniczno-sanitarna przeznaczona będzie na potrzeby użytkowników pawilonu, a także osób użytkujących całą strefę aktywności rekreacyjno-wypoczynkowej i sportowej.

Część magazynowo-warsztatowa przeznaczona zostanie w szczególności na potrzeby realizowania zadań pawilonu m.in. w zakresie przygotowywania lub wytwarzania wyposażenia technicznego dla wystaw, wernisaży, (w tym wystaw plenerowych) lub organizacji wystroju. To będzie także miejsce do magazynowania sprzętu porządkowego, wyposażenia sportowego. Istnieje także możliwość przygotowania pomieszczenia do celów wystawienniczych w ramach poszerzenia powierzchni edukacyjno-kulturalnej pawilonu.

### 2.2. Charakterystyczne parametry budynku.

konstrukcja: tradycyjna murowana z elementami szkieletu żelbetowego, dach drewniany:

- powierzchnia zabudowy: 403,74 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa: 284,69 m<sup>2</sup>,
- długość elewacji frontowej: 47,52 m,
- szerokość elewacji bocznej: 11,47 m,
- maksymalna wysokość gabarytowa: 7,47 m (od terenu przy wejściu do kalenicy),
- wysokość do attyki dachu płaskiego: 3,94 m
- pochylenie dachu: 70% (35stopni),
- pochylenie dachu płaskiego: 1,5%,
- ilość miejsc konsumenckich: 30

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	<b>Kosztorys inwestorski</b>			
1	Grupa	<b>STAN ZEROWY</b>			
1.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny R = 8,000 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		38.55+115.95*0,30		73,335000	
		RAZEM:		73,335000	
			m3	73,34	
1.1.2	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9,0*56,0		504,000000	
		RAZEM:		504,000000	
			m2	504,00	
1.1.3	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		504.00*0,30		151,200000	
		RAZEM:		151,200000	
			m3	151,20	
1.2	Element	<b>Roboty ziemne</b>			
1.2.1	KNR 201/218/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60`m3, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn z warsztatem		(0,80+2*0,50)*(7,20+9,00)*2*1,85*85%	91,708200
		zaplecze higieniczno-sanitarne		(0,80+2*0,5)*((3,9+6,9+3,6)+7,20)*2*1,85*85%	122,277600
				(1,10+2*0,5)*7,2*2*1,85*85%	47,552400
		budynek edukacyjno-kawiarniany		(0,80+2*0,5)*(4,40+2,80+3,2)+(5,1*3)+(0,40+2*0,5)*(2,8+3,20+5,10*3)*1,85*85%	80,911950
				(0,4*1,20*3+1,00*1,8*2+0,8*1,2*3+0,9*1,5*2)*1,85*85%	16,699950
		stopa		(1,80+2*0,5)*(1,8+2*0,5)*1,85*85%	12,328400
		RAZEM:		371,478500	
			m3	371,48	
1.2.2	KNR 201/302/2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1`km, kategoria gruntu III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn z warsztatem		(0,80+2*0,50)*(7,20+9,0)*2*1,85*15%	16,183800
		zaplecze higieniczno-sanitarne		(0,80+2*0,5)*((3,90+6,9+3,60)+7,2)*2*1,85*15%	21,578400
				(1,10+2*0,5)*7,2*2*1,85*15%	8,391600
		budynek edukacyjno-kawiarniany		(0,80+2*0,5)*(4,40+2,80+3,2)+(5,1*3)+(0,40+2*0,5)*(2,8+3,20+5,10*3)*1,85*15%	42,295050
				(0,4*1,20*3+1,00*1,8*2+0,8*1,2*3+0,9*1,5*2)*1,85*15%	2,947050
		stopa		(1,80+2*0,5)*(1,8+2*0,5)*1,85*15%	2,175600
		RAZEM:		93,571500	
			m3	93,57	
1.2.3	KNRW 201/308/10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2`m2 i głębokości do 1,0`m, doły o głębokości do 1,0`m, grunt kategorii III	szt	4,00	
1.2.4	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		87.14		87,140000	
		RAZEM:		87,140000	
			m3	87,14	
1.3	Element	<b>Fundamenty</b>			
1.3.1	KNR 202/251/2 (3)	Ławy fundamentowe betonowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0.8 m, wariant III wykonania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn z warsztatem		0,80*(7,20+9,00)*2*0,40	10,368000
		zaplecze higieniczno-sanitarne		0,80*((3,90+6,90+3,60)+7,20)*2*0,40	13,824000
				1,10*7,2*2*0,40	6,336000
		budynek edukacyjno-kawiarniany		0,80*((4,40+2,80+3,2)+(5,1*3)+0,40*(2,8+3,20+5,10*3))*0,40	10,950400
				-(0,80*1,20*3+0,40*1,50*2+0,40*1,20*3+1,8)*0,40	-2,928000
		RAZEM:		38,550400	
			m3	38,55	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.3.2	KNR 202/253/2 (3)	Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 0.8 m <sup>3</sup> , wariant III wykonania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		stopy	(1,20*1,20*6+1,50*1,50*2+1,80*1,80)*0,40	6,552000	
		stopa	1,80*1,8*0,40	1,296000	
			0,70*0,70*0,40*10	1,960000	
		RAZEM:	9,808000	m3	9,81
1.3.3	KNR 202/254/1 (3)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20 cm) wysokość do 4.0 m, wariant III wykonania			
		Wyliczenie ilości robót:			
		magazyn z warsztatem	(7,20+9,00)*2*0,82	26,568000	
		zaplecze higieniczno-sanitarne	((3,9+6,9+3,6)+7,20+7,20)*2*0,82	47,232000	
		budynek edukacyjno-kawiarniany	((4,40+2,80+3,2)+(5,1*3))*2*0,82	42,148000	
		RAZEM:	115,948000	m2	115,95
1.3.4	KNR 202/254/5 (3)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant III wykonania			
		Wyliczenie ilości robót:			
			115.95	115,950000	
		RAZEM:	115,950000	m2	115,95
1.3.5	Kalkulacja własna	Dostawa piasku do zasypek			
		Wyliczenie ilości robót:			
			290.47*0,30	87,141000	
		RAZEM:	87,141000	m3	87,14
1.3.6	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)			
		Wyliczenie ilości robót:			
			371.48+93.57-38.55-9.81-115.95*0,24	388,862000	
		RAZEM:	388,862000	m3	388,86
1.3.7	KNNR 1/408/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
			388.86	388,860000	
		RAZEM:	388,860000	m3	388,86
1.3.8	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		fi 10	148,82*0,001	0,148820	
		fi 12	1114,48*0,001	1,114480	
		fi16	1327,2*0,001	1,327200	
		RAZEM:	2,590500	t	2,59
1.3.9	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		fi 6	274,62*0,001	0,274620	
		RAZEM:	0,274620	t	0,27
1.3.10	KNR 202/290/3 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			777,69*0,001	0,777690	
		RAZEM:	0,777690	t	0,78
1.3.11	KNNR 2/106/2	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy i płyty fundamentowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		stopy betonowe pod słupki stalowe fasady	0,30*0,40*0,80*4	0,384000	
		RAZEM:	0,384000	m3	0,38
1.4	Element	Izolacje			
1.4.1	KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowo-kauczukowy, 1 warstwa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		ściany	115.95*2	231,900000	
		stopy	(1,80*4*2+1,20*2*6+1,50*2*2)*0,40	13,920000	
			0,70*2*0,40*10	5,600000	
		RAZEM:	251,420000	m2	251,42
1.4.2	KNR 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę			
		Wyliczenie ilości robót:			
			251.42	251,420000	
		RAZEM:	251,420000	m2	251,42

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Krot.
1.4.3	KNR 202/602/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	$(0,80-0,24)*(7,20+9,0)*2$	18,144000			
		zaplecze	$(0,80-0,24)*((3,90+6,6+3,6)+7,20+7,20)*2$	31,920000			
		budynek edukacyjno-kawiarniany	$(0,80-0,24)*((4,40+2,80+3,2)+(5,1*3))+(0,40-0,24)*(2,8+3,20+5,10*3)$	17,800000			
		stopy	$(1,80*1,80-0,70*0,70)*2$	5,500000			
			RAZEM:	73,364000	m2	73,36	
1.4.4	KNR 202/602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę					
		Wyliczenie ilości robót:					
			73,36	73,360000			
			RAZEM:	73,360000	m2	73,36	
1.4.5	KNR 29/643/2 (1)	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi hydrofobowymi gr. 10cm w technologii Superflex-10, całopowierzchniowo					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	49,0	49,000000			
			RAZEM:	49,000000	m2	49,00	
1.4.6	KNR 29/643/2 (1)	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi hydrofobowymi gr. 18cm w technologii Superflex-10, całopowierzchniowo					
		Wyliczenie ilości robót:					
		zaplecze sanitarne i kawiarnia	130,0	130,000000			
			RAZEM:	130,000000	m2	130,00	
1.4.7	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach					
		Wyliczenie ilości robót:					
			25,0	25,000000			
			RAZEM:	25,000000	m2	25,00	
1.4.8	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubelkowej, bez gruntowania powierzchni					
		Wyliczenie ilości robót:					
			-25,00	-25,000000			
			49,00+130,00	179,000000			
			RAZEM:	154,000000	m2	154,00	
1.5	Element	<b>Podłoża</b>					
1.5.1	KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III					
		Wyliczenie ilości robót:					
			87,14/0,3	290,466667			
			RAZEM:	290,466667	m2	290,47	
1.5.2	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka R = 0,100 M = 1,000 S = 1,000					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	$7,02*8,82*0,30$	18,574920			
		zaplecze higieniczno-sanitarne	$(3,69+6,66+3,39)*7,02*0,30$	28,936440			
		budynek edukacyjno-kawiarniany	$((2,62+0,24+2,96)*(4,86+0,24+4,92+0,24+4,86)+(0,24+4,16)*(4,86+0,24+4,92))*0,30$	39,625920			
			RAZEM:	87,137280	m3	87,14	
1.5.3	KNNR 2/1201/1 (4)	Podkłady, betonowe, beton zwykły, transport pompą					
		Wyliczenie ilości robót:					
			290,47*0,10	29,047000			
			RAZEM:	29,047000	m3	29,05	
2	Grupa	<b>STAN SUROWY</b>					
2.1	Element	<b>Ściany nadziemna parter</b>					
2.1.1	KNNR 2/601/9 (1)	Analogia. Izolacje przeciwwilgociowe, ścian fundamentowych betonowych, 1 warstwy papy, papa smołowa izolacyjna					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	$(7,20+9,00)*2*0,30$	9,720000			
		zaplecze	$((3,69+6,90+3,60)+7,20+7,20)*2*0,30$	17,154000			
		budynek edukacyjno-kawiarniany	$((4,40+2,80+3,2)+(5,1*3)+(2,8+3,20+5,10*3))*0,30$	14,100000			
			RAZEM:	40,974000	m2	40,97	
2.1.2	KNRW 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	27,73*0,24	6,655200			
		zaplecze	41,13*0,24	9,871200			
		budynek edukacyjno-kawiarniany	22,84*0,24	5,481600			
			RAZEM:	22,008000	m3	22,01	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Krot
2.1.3	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm					
		Wyliczenie ilości robót:					
		magazyn z warsztatem	(7,20+9,00)*2*3,89-27,73-0,90*2,05{drzwi}-3,5*3,26{bramy}-1,50*0,60*3{okna}	82,351000			
		zaplecze	((3,90+6,90+3,60)+7,50+7,50)*2*4,07-41,13-0,90*2,05*7{drzwi}-1,50*0,90*2{okna}	182,571000			
		budynek edukacyjno-kawiarniany	((4,40+2,80+3,2)+(5,1*2)+4,4)*4,07-0,90*2,05{drzwi}-1,50*0,90*4{okna}	94,505000			
			5,10*3,27	16,677000			
			RAZEM:	376,104000	m2	376,10	
2.1.4	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota					
		Wyliczenie ilości robót:					
			1+2	3,000000			
			7	7,000000			
			1	1,000000			
			RAZEM:	11,000000	szt	11,00	
2.1.5	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna					
		Wyliczenie ilości robót:					
			4	4,000000			
			2	2,000000			
			4	4,000000			
			RAZEM:	10,000000	szt	10,00	
2.1.6	KNRW 202/132/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych					
		Wyliczenie ilości robót:					
			1,50*2+1,80*2*3	13,800000			
			1,50*2*7+1,80*2*2	28,200000			
			1,80*2*3	10,800000			
			RAZEM:	52,800000	m	52,80	
2.1.7	KNR 202/210/3 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą - nadproża					
		Wyliczenie ilości robót:					
		Bż-01	0,24*0,43*4,03*2	0,831792			
		Bż-08	0,24*0,25*1,45	0,087000			
		Bż-09	0,24*0,25*1,90	0,114000			
			RAZEM:	1,032792	m3	1,03	
2.1.8	KNR 202/211/1	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m					
		Wyliczenie ilości robót:					
		Sż-01	0,24*0,24*4,67*3+0,24*0,24*3,27	0,995328			
		Sż-02	0,24*0,24*4,67*2	0,537984			
		rdzeń skrajny	0,24*0,24*4,09*2	0,471168			
		rdzeń środkowy	0,50*0,24*4,09	0,490800			
			RAZEM:	2,495280	m3	2,50	
2.1.9	KNR 202/258/9 (3)	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 13.5-16.5 m/m2, wariant III					
		Wyliczenie ilości robót:					
		Sż-01	0,24*0,24*4,67*3+0,24*0,24*3,27*2	1,183680			
			RAZEM:	1,183680	m3	1,18	
2.2	Element	<b>Strop nad parterem</b>					
2.2.1	KNR 202/262/4 (3)	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 14 (m/m2), wariant III wykonania					
		Wyliczenie ilości robót:					
		Bż-02	0,24*0,47*15,60	1,759680			
		Bż-03	0,24*1,27*10,50+0,24*0,47*5,1	3,775680			
		Bż-04	0,24*0,47*10,50	1,184400			
		Bż-05	0,24*0,47*4,40+0,24*1,27*3,04+0,24*0,47*3,2	1,783872			
		Bż-06	0,24*0,47*4,40+0,24*1,27*3,04+0,24*0,47*3,2	1,783872			
		Bż-07	0,24*0,47*6,30	0,710640			
			RAZEM:	10,998144	m3	11,00	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Krot
2.2.2	KNRW 202/217/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	9,00*7,20	64,800000		
		zaplecze	(3,90+6,9+3,6)*7,2	103,680000		
		kawiarnia	(5,1+5,1)*7,2	73,440000		
			(5,1+5,1+5,1)*3,2+5,1*2,8+0,63*5,1	66,453000		
			RAZEM:	308,373000	m2	308,37
2.2.3	KNRW 202/217/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	9,00*7,20	64,800000		
			RAZEM:	64,800000	m2	64,80
2.2.4	KNRW 202/217/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą				
		Wyliczenie ilości robót:				
		zaplecze	(3,90+6,90+3,60)*7,2	103,680000		
			RAZEM:	103,680000	m2	103,68
2.2.5	KNRW 202/217/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą				
		Wyliczenie ilości robót:				
		kawiarnia	(5,1+5,1)*7,2	73,440000		
			(5,1+5,1+5,1)*3,2+5,1*2,8	63,240000		
			RAZEM:	136,680000	m2	136,68
2.2.6	KNRW 202/217/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą				
		Wyliczenie ilości robót:				
		kawiarnia	0,63*5,1	3,213000		
			RAZEM:	3,213000	m2	3,21
2.2.7	KNRW 202/213/13	Stropy, wieńce w ścianach				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	0,24*0,20*(7,20+9,00)*2	1,555200		
		zaplecze	0,24*0,18*(14,4+7,20*2)*2	2,488320		
		kawiarnia	0,24*0,18*(10,7+5,1*3+4,4)	1,313280		
			RAZEM:	5,356800	m3	5,36
2.3	Element	<b>Zbrojenie</b>				
2.3.1	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - belki i słupy				
		Wyliczenie ilości robót:				
		belki #12	14,87*0,001	0,014870		
		rdzenie #12	(21,06*2+31,60)*0,001	0,073720		
			RAZEM:	0,088590	t	0,09
2.3.2	KNR 202/290/4 (3)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe belki i słupy				
		Wyliczenie ilości robót:				
		belki #16	1378,77*0,001	1,378770		
		belki #20	617,49*0,001	0,617490		
		Bż-01 #16	46,59*2*0,001	0,093180		
			RAZEM:	2,089440	t	2,09
2.3.3	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm - belki i słupy				
		Wyliczenie ilości robót:				
		#6	241,57*0,001	0,241570		
		#6 Bż-01	7,55*2*0,001	0,015100		
		rdzenie	(6,22*2+10,26)*0,001	0,022700		
			RAZEM:	0,279370	t	0,28
2.3.4	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - strop				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	(1167,62+127,16)*0,001	1,294780		
		zaplecze	(1295,88+231,24)*0,001	1,527120		
		kawiarnia	(1437,61+104,93)*0,001	1,542540		
			RAZEM:	4,364440	t	4,36



Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Krot
2.3.5	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm - strop				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	17,74*0,001	0,017740		
		zaplecze	29,74*0,001	0,029740		
		kawiareria	13,28*0,001	0,013280		
			RAZEM:	0,060760	t	0,06
2.4	Element	<b>Ściany piętro</b>				
2.4.1	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	7,2*3,1*0,5*2	22,320000		
		zaplecze	0,24*14,4*2+7,2*3,1*0,5*2	29,232000		
		kawiareria	0,24*10,20*2+7,20*3,1*0,5*2	27,216000		
			RAZEM:	78,768000	m2	78,77
2.4.2	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm				
		Wyliczenie ilości robót:				
		attyka kawiareria	0,42*(4,0+15,30+3,2)	9,450000		
			RAZEM:	9,450000	m2	9,45
2.4.3	KNRW 202/213/13	Stropy, wieńce w ścianach				
		Wyliczenie ilości robót:				
		warsztat	0,24*0,20*(4,43*2+3,58+9,00)*2	2,058240		
		zaplecze	0,24*0,20*(4,43*2+3,58+14,4)*2	2,576640		
		kawiareria	0,24*0,20*(4,43*2+3,58+10,20)*2	2,173440		
			0,24*0,20*(5,1+6,0+15,30)	1,267200		
			RAZEM:	8,075520	m3	8,08
2.4.4	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żełrowane, Fi 8-14 mm - wieńce poddasze				
		Wyliczenie ilości robót:				
		#12	675,24*0,001	0,675240		
			RAZEM:	0,675240	t	0,68
2.4.5	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm - wieńce poddasze				
		Wyliczenie ilości robót:				
		#6	95,58*0,001	0,095580		
			RAZEM:	0,095580	t	0,10
2.5	Element	<b>Konstrukcja dachu</b>				
2.5.1	KNR 202/406/2	Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,57+0,41+0,46	1,440000		
			RAZEM:	1,440000	m3	1,44
2.5.2	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
		płatwie pośrednie	1,0+0,65+0,47+0,53	2,650000		
			RAZEM:	2,650000	m3	2,65
2.5.3	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
		krokwie	7,35+0,50+0,97+0,16	8,980000		
			RAZEM:	8,980000	m3	8,98
2.5.4	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,97+0,07	1,040000		
			RAZEM:	1,040000	m3	1,04
2.5.5	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,90	0,900000		
			RAZEM:	0,900000	m3	0,90
2.5.6	KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,78	0,780000		
			RAZEM:	0,780000	m3	0,78
2.5.7	KNR 202/409/6	Deska czołowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,27+0,20+0,08	0,550000		
			RAZEM:	0,550000	m3	0,55

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.5.8	KNR 202/410/4	Kontrłaty drewniane z listew gr.30mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		5,95*2*43,92			
		RAZEM:			
		522,648000	m2	522,65	
2.5.9	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,45*2*43,92			
		RAZEM:			
		127,368000	m2	127,37	
2.5.10	KNR 202/410/4	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50`mm w rozstawie ponad 24`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		522.65-127.37			
		RAZEM:			
		395,280000	m2	395,28	
2.5.11	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej- folia dachowa paroprzepuszczalna			
		Wyliczenie ilości robót:			
		522.65			
		RAZEM:			
		522,650000	m2	522,65	
2.6	Element	<b>Pokrycie dachu części stromej</b>			
2.6.1	KNRW 202/511/1	Pokrycie dachu blachą stalową z profilowaniem i powłoką imitującą wzór drewna - płyty dachowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(10,65+15,38+11,95)*5,92*2			
		RAZEM:			
		449,683200	m2	449,68	
2.6.2	KNR 202/505/6	Pokrycie dachów płytami poliwęglanowymi trapezowymi na konstrukcji drewnianej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(2,92+2,92)*5,95*2			
		RAZEM:			
		69,496000	m2	69,50	
2.6.3	KNRW 202/511/2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory	m	43,82	
2.6.4	KNRW 202/511/3	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		43.82*2			
		RAZEM:			
		87,640000	m	87,64	
2.6.5	KNRW 202/511/4	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(5,95*2)*2			
		RAZEM:			
		23,800000	m	23,80	
2.6.6	NNRNKB 202/539/4	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		43,82*2			
		RAZEM:			
		87,640000	m	87,64	
2.6.7	KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,82*2*3			
		RAZEM:			
		4,920000	m	4,92	
2.6.8	KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie wylazu 66x118cm	szt	3,00	
2.6.9	KNR 217/156/1 (1)	Kratki nawiewne, wielkość 1.0 (grubość muru w ceglach) 14x21cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4+8+4			
		RAZEM:			
		16,000000	szt	16,00	
2.6.10	KNR 217/152/1 (1)	Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 100`mm, R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3+5+4			
		RAZEM:			
		12,000000	szt	12,00	
2.7	Element	<b>Pokrycie dachu części płaskiej</b>			
2.7.1	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0.3mm szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(15,12)*2,96			
		3,61*4,86			
		RAZEM:			
		44,755200			
		17,544600			
		RAZEM:			
		62,299800	m2	62,30	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
2.7.2	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa - warstwa spadkowa gr. 5-26cm, λ=0,04, Wyliczenie ilości robót:			
		62.30	62,300000		
		RAZEM:	62,300000	m2	62,30
2.7.3	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa λ=0,038 Wyliczenie ilości robót:			
		62.30	62,300000		
		RAZEM:	62,300000	m2	62,30
2.7.4	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe Wyliczenie ilości robót:			
		62.30	62,300000		
		RAZEM:	62,300000	m2	62,30
2.7.5	KNRW 202/406/5	Belka okapowa o długości ponad 3' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2 Wyliczenie ilości robót:			
		0,10*0,15*4,5	0,067500		
		RAZEM:	0,067500	m3	0,07
2.7.6	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej Wyliczenie ilości robót:			
		0,80*(6,17+14,78)	16,760000		
		0,40*(3,61+10,09)	5,480000		
		RAZEM:	22,240000	m2	22,24
2.8	Element	<b>Obróbki blacharskie</b>			
2.8.1	KNRW 202/517/3 (1)	Różne obróbki - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku, krawędzie balkonów i loggii Wyliczenie ilości robót:			
		blacha nadrynnowa 0,35*4,50	1,575000		
		blacha podrynnowa 0,56*4,50	2,520000		
		RAZEM:	4,095000	m2	4,10
2.8.2	KNRW 202/522/3 (1)	Rynny dachowe 120x80mm- montaż z gotowych elementów, prostokątne, w rozwinięciu 40' cm, blacha ocynkowana i powlekana Wyliczenie ilości robót:			
		43,82*2	87,640000		
		RAZEM:	87,640000	m	87,64
2.8.3	KNRW 202/522/3 (1)	Rynny dachowe 150x100mm- montaż z gotowych elementów, prostokątne, w rozwinięciu 40' cm, blacha ocynkowana i powlekana Wyliczenie ilości robót:			
		4,50	4,500000		
		RAZEM:	4,500000	m	4,50
2.8.4	KNRW 202/529/1 (1)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi' 10' cm, blacha ocynkowana i powlekana Wyliczenie ilości robót:			
		4*3,6	14,400000		
		4*4,5	18,000000		
		4*4,5	18,000000		
		3,7	3,700000		
		RAZEM:	54,100000	m	54,10
2.8.5	KNRW 202/410/1	Analogia. Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - podkład pod blachę attyki Wyliczenie ilości robót:			
		obróbki ścian attykowych (7,16+14,80)*0,90	19,764000		
		3,56*0,70	2,492000		
		RAZEM:	22,256000	m2	22,26
2.8.6	KNRW 202/517/2 (1)	Różne obróbki - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm Wyliczenie ilości robót:			
		obróbki ścian attykowych (7,16+14,80)*1,21	26,571600		
		3,56*0,90	3,204000		
		RAZEM:	29,775600	m2	29,78

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3	Grupa	<b>STAN WYKOŃCZENIOWY WEW</b>			
3.1	Element	<b>Stolarka okienna</b>			
3.1.1	KNR 19/1022/3 (2)	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0' m2, osadzanie na dyblach			
	Wyliczenie ilości robót:				
	O1	0,60*1,50*3	2,700000		
	RAZEM:		2,700000	m2	2,70
3.1.2	KNR 19/1022/9 (2)	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0' m2, osadzanie na dyblach			
	Wyliczenie ilości robót:				
	O2, O2a	0,90*1,50*2+0,90*1,50*2	5,400000		
	O3	1,50*1,50*2	4,500000		
	RAZEM:		9,900000	m2	9,90
3.2	Element	<b>Ślusarka aluminiowa zewnętrzna</b>			
3.2.1	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Dz1			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Dz-1	1,11*2,14*(1+2+1)	9,501600		
	RAZEM:		9,501600	m2	9,50
3.2.2	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Dz2			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Dz-2	1,11*2,14*2	4,750800		
	RAZEM:		4,750800	m2	4,75
3.2.3	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe Dz3			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Dz-3	1,11*2,14	2,375400		
	RAZEM:		2,375400	m2	2,38
3.2.4	KNRW 202/1040/6	Drzwi i ścianki aluminiowe, ślusarka fasadowa słupowo-ryglowa			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(15,51+6,21)*2,8	60,816000		
	drzwi	-2,14*2,14	-4,579600		
	RAZEM:		56,236400	m2	56,24
3.2.5	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe			
	Wyliczenie ilości robót:				
	drzwi w fasadzie	2,14*2,14	4,579600		
	RAZEM:		4,579600	m2	4,58
3.2.6	KNR 401/920/34	Analogia. Samozamykacz Easy-Open	szt	2,00	
3.2.7	KNRW 202/1205/7	Analogia. Brama garażowa segmentowa z napędem elektrycznym RAL 7016,wew. 9010			
	Wyliczenie ilości robót:				
		4,00*2,50*2	20,000000		
	RAZEM:		20,000000	m2	20,00
3.3	Element	<b>Ścianki działowe</b>			
3.3.1	KNRW 202/127/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12' cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
	zaplecze	(3,69+6,66+3,39)*4,07	55,921800		
		(2,85+2,85+4,03)*4,07	39,601100		
		-0,90*2,0*2	-3,600000		
	kawiarnia	(3,19*3+1,8+4,75)*4,07	65,608400		
		(1,74+4,16+4,41)*4,07	41,961700		
		-(0,90*2,00*6+1,10*2,10)	-13,110000		
	RAZEM:		186,383000	m2	186,38
3.3.2	KNRW 202/108/1 (1)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5' m, z bloczków z betonu komórkowego, błoczek 49' cm, ściana grubości 24' cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,35*4,07	5,494500		
	RAZEM:		5,494500	m2	5,49
3.3.3	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane ościeżnice regulowane			
	Wyliczenie ilości robót:				
	zaplecze	0,90*2,00*4	7,200000		
	kawiarnia	0,90*2,00*6	10,800000		
	RAZEM:		18,000000	m2	18,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3.3.4	KNRW 202/1029/5 (2)	Ścianki ustępowe z płyt HPL gr. 10mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		pom. 1.5 (4,02+1,50*3)*2,04 17,380800			
		pom.1.6, 1.3 (4,03*2+1,19*3*2)*2,04 31,008000			
		pom 1.2 (2,01+1,50*2)*2,04 10,220400			
		RAZEM: 58,609200	m2	58,61	
3.3.5	KNRW 202/129/2	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2' cegły			
		Wyliczenie ilości robót:			
		obudowa kanałów 0,30*4*1,80*4 8,640000			
		0,20*4*1,80 1,440000			
		RAZEM: 10,080000	m2	10,08	
3.4	Element	<b>Tynki i okładziny</b>			
3.4.1	KNRW 202/802/2 (1)	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki do 8 kondygnacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat (8,82+7,02)*2*3,71 117,532800			
		zaplecze ((3,69+7,02)*2+(6,66+7,02)*2+(3,39+7,02)*2)*3,30 229,680000			
		kawiarnia (10,22+10,02+4,4)*3,40+5,10*3,09 99,535000			
		ścianki działowe 186,38*2+5,49*2 383,740000			
		RAZEM: 830,487800	m2	830,49	
3.4.2	KNRW 202/802/4 (1)	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, stropy i podciągi, kategoria III, budynki do 8 kondygnacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat 8,82*7,02 61,916400			
		pom. 01, 02 3,46*(15,36+0,29*2) 55,152400			
		5,1*(2,62+0,24) 14,586000			
		obudowa belek kawiarnia 15,12*0,32+15,32*0,59 13,877200			
		5,1*0,32 1,632000			
		RAZEM: 147,164000	m2	147,16	
3.4.3	KNRW 202/1215/1	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10`m2 - kratki rewizyjne w pionach KS	szt	10,00	
3.4.4	KNRW 202/2004/1	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01			
		Wyliczenie ilości robót:			
		obudowa pionów KS 0,25*2*5,2*2 5,200000			
		obudowa stelaży zaplecze (4,02+4,02+2,10)*3,89 39,444600			
		(1,40+1,40)*3,89 10,892000			
		RAZEM: 55,536600	m2	55,54	
3.5	Element	<b>Izolacje pozime i podłóża parteru</b>			
3.5.1	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr. 0.3mm szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat 8,82*7,02 61,916400			
		zaplecze (3,69+6,66+3,39)*7,02 96,454800			
		kawiarnia (4,86+0,24+4,92)*(4,16+0,24+2,62+2,96)+5,10*(2,62+0,24+2,96) 129,681600			
		RAZEM: 288,052800	m2	288,05	
3.5.2	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 ( 0,036) gr. 5cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		zaplecze (5,49+6,66+4,89)*7,02 119,620800			
		kawiarnia (4,86+0,24+4,92)*(4,16+0,24+2,62+2,96+0,24) 102,404400			
		(0,24+4,86)*(2,62+0,24+2,96+0,24) 30,906000			
		RAZEM: 252,931200	m2	252,93	
3.5.3	KNRW 202/608/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 ( 0,036) gr. 5cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		252.93 252,930000			
		RAZEM: 252,930000	m2	252,93	
3.5.4	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na gładko			
		Wyliczenie ilości robót:			
		252.93 252,930000			
		RAZEM: 252,930000	m2	252,93	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Krot.
3.5.5	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm			m2	252,93	4
		Wyliczenie ilości robót:					
		252.93	252,930000				
		RAZEM:		252,930000			
3.5.6	KNRW 202/1116/7	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi2,5mm 10/10cm			m2	252,93	
		Wyliczenie ilości robót:					
		252.93	252,930000				
		RAZEM:		252,930000			
3.6	Element	<b>Izolacje poddasza</b>					
3.6.1	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr. 0.3mm szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			m2	228,71	
		Wyliczenie ilości robót:					
		warsztat	8,82*7,02	61,916400			
		zaplecze	(3,69+6,66+3,39)*7,02	96,454800			
		kawiarnia	10,02*7,02	70,340400			
		RAZEM:		228,711600			
3.6.2	ZKNR C 1/201/5	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej, na pow. betonowej, tynkach, mozaice szklanej, na ścianach, płyty gr.15`cm			m2	80,52	
		Wyliczenie ilości robót:					
		ściany poddasza od wewnątrz	14,22*2*0,40+7,02*2*1,5	32,436000			
			10,02*2*0,40+7,02*2*1,5	29,076000			
		obudowa kanałów	0,55*4*1,8*4+0,44*4*1,8	19,008000			
		RAZEM:		80,520000			
3.6.3	ZKNR C 1/203/7	Mocowanie płyt z wełny mineralnej, wykonanie warstwy zbrojącej, zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach			m2	80,52	
		Wyliczenie ilości robót:					
		80.52	80,520000				
		RAZEM:		80,520000			
3.6.4	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm (0,038) , pozioma z płyt układanych na sucho, 1`warstwa			m2	228,71	
		Wyliczenie ilości robót:					
		warsztat	8,82*7,02	61,916400			
		zaplecze	(3,69+6,66+3,39)*7,02	96,454800			
		kawiarnia	10,02*7,02	70,340400			
		RAZEM:		228,711600			
3.6.5	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm (0,038) , pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę			m2	166,80	
		Wyliczenie ilości robót:					
		zaplecze	(3,69+6,66+3,39)*7,02	96,454800			
		kawiarnia	10,02*7,02	70,340400			
RAZEM:			166,795200				
3.6.6	KNR 21/4007/3 (3)	Ślepa podłoga, z płyt wiórowych - podest roboczy płyty OSB 2x12mm			m2	73,36	
		Wyliczenie ilości robót:					
		2,26*(8,82+13,92+9,72)	73,359600				
		RAZEM:		73,359600			
3.7	Element	<b>Stolarka wewnętrzna</b>					
3.7.1	KNRW 202/1025/3	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych, kątowna RAL 7016			szt	10,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
		Dw-1	4+4	8,000000			
		Dw-2	2	2,000000			
		RAZEM:		10,000000			
3.7.2	KNRW 202/1022/3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, 1-skrzydłowe do 1.6`m2, z szybą do 0,25`m2			m2	14,40	
		Wyliczenie ilości robót:					
		Dw-1	0,90*2,00*8	14,400000			
		RAZEM:		14,400000			
3.7.3	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe			m2	3,60	
		Wyliczenie ilości robót:					
		Dw-2	0,90*2,00*2	3,600000			
		RAZEM:		3,600000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Krot
3.7.4	KNR 401/919/20	Analogia. Montaż okuć stolarskich, drzwiowe: klamki z szyldami			szt	10,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
		8+2	10,000000				
		RAZEM:		10,000000			
3.7.5	KNRW 202/1016/7	Okna i wazy w stropie fabrycznie wykończone, wylaz w stropie 80x80 EI30			szt	3,00	
3.7.6	KNRW 202/1035/1	Schodowe drewniane składane, poręcze profilowane 45x70 mm, z drewna iglastego			m	9,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
		3,0*3	9,000000				
		RAZEM:		9,000000			
3.8	Element	Sufity podwieszane					
3.8.1	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych			m2	125,81	
		Wyliczenie ilości robót:					
		20,24+5,1+7,12+7,18+3,56+2,84+9,66+10,55+10,67+10,52+11,78+10,07+6,99+5,63+3,9	125,810000				
		RAZEM:		125,810000			
3.8.2	KNRW 202/2005/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszony			m2	11,23	
		Wyliczenie ilości robót:					
		2,41+3,42+2,41+2,42+0,57	11,230000				
		RAZEM:		11,230000			
3.8.3	KNRW 205/903/5	Sufity panelowe PP150 wraz z rusztem			m2	21,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
		21	21,000000				
		RAZEM:		21,000000			
3.9	Element	Okładziny ściennie					
3.9.1	ZKNR C 2/311/1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 i CL 51, gruntowanie podłoża			m2	125,71	
		Wyliczenie ilości robót:					
		pom. 04	(1,80+2,84)*2*2,0+1,8*2,84	23,672000			
		pom. 1.1	(3,39+2,85)*2*2,00+3,39*2,85-0,90*2,05*2	30,931500			
		pom. 1.4	(3,69+2,85)*2*2,00+3,69*2,85	36,676500			
		pom. 1.2 posadzka	4,02*3,39	13,627800			
		pom. 1.5 posadzka	4,02*3,69	14,833800			
		pom. 1.8 posadzka	2,84*2,1	5,964000			
		RAZEM:		125,705600			
		Wyliczenie ilości robót:					
3.9.2	ZKNR C 2/311/6	Wklejenie taśmy uszczelniających CL 152, na powierzchni poziomej			m	89,21	
		Wyliczenie ilości robót:					
		pom. 04	(1,8+2,84)*2	9,280000			
		pom. 1.1	(3,39+2,85)*2	12,480000			
		pom. 1.4	(3,69+2,85)*2	13,080000			
		pom. 1.2 posadzka	(4,02+3,39)*2	14,820000			
		pom. 1.5 posadzka	(4,02*3,69)*2	29,667600			
		pom. 1.8 posadzka	(2,84+2,1)*2	9,880000			
		RAZEM:		89,207600			
3.9.3	ZKNR C 2/311/7	Wklejenie taśmy uszczelniających CL 152, na powierzchni pionowej			m	24,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
		pom. 04	4*2,0	8,000000			
		pom. 1.1	4*2,0	8,000000			
		pom. 1.4	4*2,0	8,000000			
		RAZEM:		24,000000			
3.9.4	ZKNR C 2/311/4	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 51, na powierzchni poziomej			m2	59,72	
		Wyliczenie ilości robót:					
		pom. 04	1,8*2,84	5,112000			
		pom. 1.1	3,39*2,85	9,661500			
		pom. 1.4	3,69*2,85	10,516500			
		pom. 1.2 posadzka	4,02*3,39	13,627800			
		pom. 1.5 posadzka	4,02*3,69	14,833800			
		pom. 1.8 posadzka	2,84*2,1	5,964000			
		RAZEM:		59,715600			
3.9.5	ZKNR C 2/311/5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 51, na powierzchni pionowej			m2	54,46	
		Wyliczenie ilości robót:					
		pom. 04	(1,80+2,84)*2*2,0-(0,90*2,05+1,10*2,1)	14,405000			
		pom. 1.1	(3,39+2,85)*2*2,00-0,90*2,05*3	19,425000			
		pom. 1.4	(3,69+2,85)*2*2,00-0,90*2,05*3	20,625000			
		RAZEM:		54,455000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3.9.6	KNRW 202/840/7	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 25x25 cm R = 1,300 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		51,3+23,1+29,63+16,17+15,32+31,44+42,5+41,91+33,3+43,8+41,91+26,88+26,04			
		RAZEM:	423,300000		
			m2	423,30	
3.9.7	DC 20/323/6	Okladziny ceramiczne - montaż luster o powierzchni ponad 1 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,60*0,90+0,60*0,90+3,39*0,6+3,69*0,60+0,60*0,90			
		RAZEM:	5,868000		
			m2	5,87	
3.9.8	KNRW 202/135/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m konglomeratu barwionego w masie w kolorze jednolitym RAL 7040.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3+2+4			
		RAZEM:	9,000000		
			szt	9,00	
3.10	Element	<b>Posadzki</b>			
3.10.1	ZKNR C 2/506/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym, do 10 płytek na 1 m2 - płytki 30x30cm R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		85,61+20,47+5,19+7,18+7,5+6,78+9,98+13,07+13,27+10,83+14,28+13,27+7,19+5,83+5,31			
		RAZEM:	225,760000		
			m2	225,76	
3.10.2	KNRW 202/1124/6	Listwy przyściennie, listwy aluminiowe, profile wysokości 6cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		18,8+9+9,85			
		RAZEM:	37,650000		
			m	37,65	
3.10.3	KNR 222/1003/2	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat			
		8,82*7,02			
		RAZEM:	61,916400		
			m2	61,92	
3.10.4	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		61.92			
		RAZEM:	61,920000		
			m2	61,92	13
3.10.5	KNRW 202/1219/7	Analogia. Wycieraczka modułowa 200x105 cm, typu typu roll-up.			
			szt	2,00	
3.10.6	KNRW 202/1219/7	Analogia. Wycieraczka modułowa 200x180 cm, typu typu roll-up.			
			szt	1,00	
3.10.7	KNRW 202/1219/7	Analogia. Wycieraczka modułowa 100x150cm, typu plaster miodu - super strong z wkładami czyszczącymi			
			szt	4,00	
3.11	Element	<b>Roboty malarskie</b>			
3.11.1	KNRW 202/1510/9	Gruntowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		830.49+147.16			
		RAZEM:	977,650000		
			m2	977,65	
3.11.2	KNRW 202/830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		830.49			
		55.54			
		potrącenia płytki			
		-423.30			
		RAZEM:	462,730000		
			m2	462,73	
3.11.3	KNRW 202/830/6	Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		147.16+11.23			
		RAZEM:	158,390000		
			m2	158,39	
3.11.4	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami lateksowymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne - ściany			
		Wyliczenie ilości robót:			
		ściany			
		462.73			
		RAZEM:	462,730000		
			m2	462,73	



Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
3.11.5	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami lateksowymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne - sufity			
		Wyliczenie ilości robót:			
		158.39			
		RAZEM:			
		158,390000	m2	158,39	
3.11.6	KNRW 202/1510/1	Malowanie farbami emulsyjnymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		przestrzeń nad sufitowa			
		125.81+11.23+21.00			
		RAZEM:			
		158,040000	m2	158,04	
4	Grupa	<b>ELEWACJA</b>			
4.1	Element	<b>Elewacja z desek elewacyjnych</b>			
4.1.1	KNR 18/2611/5	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na podłożu gazobetonowym i gipsowym, ściany			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat			
		90,0			
		90,000000			
		zaplecze i kawiarnia			
		210,0			
		210,000000			
		RAZEM:			
		300,000000	m2	300,00	
4.1.2	KNR 18/2612/5	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu, na podłożu gazobetonowym i gipsowym, ściany			
		Wyliczenie ilości robót:			
		300.00			
		300,000000			
		RAZEM:			
		300,000000	m2	300,00	
4.1.3	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm , pionowa z płyt układanych na sucho			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat			
		67			
		67,000000			
		RAZEM:			
		67,000000	m2	67,00	
4.1.4	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm 2x, pionowa z płyt układanych na sucho			
		Wyliczenie ilości robót:			
		kawiarnia i sanitariaty			
		221,5			
		221,500000			
		RAZEM:			
		221,500000	m2	221,50	2
4.1.5	ZKNR C 1/203/1	Mocowanie płyt z wełny mineralnej, wykonanie warstwy zbrojącej, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		221.50+67.00			
		288,500000			
		RAZEM:			
		288,500000	m2	288,50	
4.1.6	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - folia wiatroszczelna, paroprzepuszczalna			
		Wyliczenie ilości robót:			
		288.50			
		288,500000			
		RAZEM:			
		288,500000	m2	288,50	
4.1.7	KNR 18/2612/7	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, ściany - nadbitki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		300.00			
		300,000000			
		RAZEM:			
		300,000000	m2	300,00	
4.1.8	KNR 18/2613/3 (1)	Analogia. Układanie desek elewacyjnych Rhombo Duo, gatunek Modrzew Syberyjski, wymiary 33x144 mm, klasa AB, suszenie KD" na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe galwanizowane			
		Wyliczenie ilości robót:			
		300.00			
		300,000000			
		RAZEM:			
		300,000000	m2	300,00	
4.1.9	KNRW 205/902/7	Konstrukcje aluminiowe ścian i wyposażenia wnętrz, okładziny słupów i ścian wewnętrznych - obłożenie kompozytem aluminiowym typu sandwich gr. min. 3 mm z rdzeniem mineralnym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		warsztat			
		((4,0+2*2,50)*2)*0,27*3,8{kg/m2}*0,001			
		0,018468			
		(1,0+2*2,10)*0,27*3,8{kg/m2}*0,001			
		0,005335			
		zaplecze			
		(1,0+2*2,10)*0,27*5*3,8{kg/m2}*0,001			
		0,026676			
		kawiarnia			
		(1,0+2*2,10)*0,27*3,8{kg/m2}*0,001			
		0,005335			
		RAZEM:			
		0,055814	t	0,06	
4.2	Element	<b>Elewacja z dociepleniem styropianem</b>			
4.2.1	ZKNR C 1/104/1	Montaż listew starowych, podłoże z gazobetonu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		9,3+14,7+10,60+4,4			
		39,000000			
		RAZEM:			
		39,000000	m	39,00	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót			Jm	Ilość	Krot.
4.2.2	ZKNR C 1/102/10 (2)	Przyklejenie płyt styropianowych, na pow. z fakturą grysową, murze ceglanym, na ścianach, płyty gr.20 cm, zaprawa klejowa CT 85			m2	171,50	
		Wyliczenie ilości robót:					
		warsztat	26,5	26,500000			
		zaplecze i kawiarnia	145,0	145,000000			
		RAZEM:		171,500000			
4.2.3	ZKNR C 1/102/6 (2)	Przyklejenie płyt styropianowych, na pow. z fakturą grysową, murze ceglanym, na ościeżach, płyty gr.3 cm, zaprawa klejowa CT 85			m2	8,52	
		Wyliczenie ilości robót:					
			(1,50+0,60)*2*3*0,20	2,520000			
			(1,50+0,90)*2*2*0,20	1,920000			
			((1,50+0,90)*2*2+(1,50+1,2)*2*2)*0,20	4,080000			
RAZEM:		8,520000					
4.2.4	ZKNR C 1/103/1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 sz/m2 do podłoża z gazobetonu			m2	171,50	
		Wyliczenie ilości robót:					
			171.50	171,500000			
		RAZEM:		171,500000			
4.2.5	ZKNR C 1/103/7 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach, słupach, zaprawa klejowa CT 85			m2	171,50	
		Wyliczenie ilości robót:					
			171.50	171,500000			
		RAZEM:		171,500000			
4.2.6	ZKNR C 1/103/9 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach, zaprawa klejowa CT 85			m2	8,52	
		Wyliczenie ilości robót:					
			8.52	8,520000			
		RAZEM:		8,520000			
4.2.7	ZKNR C 1/104/5 (1)	Ochrona narożników wypukłych, prostych, zaprawa klejowa CT 85			m	42,60	
		Wyliczenie ilości robót:					
			(1,50+0,60)*2*3	12,600000			
			(1,50+0,90)*2*2	9,600000			
			(1,50+0,90)*2*2+(1,50+1,2)*2*2	20,400000			
RAZEM:		42,600000					
4.2.8	ZKNR C 1/111/1	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa			m2	180,02	
		Wyliczenie ilości robót:					
			171.50+8.52	180,020000			
		RAZEM:		180,020000			
4.2.9	ZKNR C 1/111/3	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu, tynk silikonowy CT 74, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5 mm			m2	122,50	
		Wyliczenie ilości robót:					
			26,5+96,0	122,500000			
		RAZEM:		122,500000			
4.2.10	ZKNR C 1/111/7	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu, tynk silikonowy CT 74, faktura kamyczkowa, ościeża szer. 30 cm, ziarno 1,5 mm			m2	8,52	
		Wyliczenie ilości robót:					
			8.52	8,520000			
		RAZEM:		8,520000			
4.2.11	DC 21/704/1 (1)	Montaż parapetu aluminiowego lub PCV z profilem bocznym - grubość docieplenie do 20 cm.			m	13,50	
		Wyliczenie ilości robót:					
			3*1,50+2*1,5+4*1,5	13,500000			
		RAZEM:		13,500000			
4.3	Element	Elewacja cokół					
4.3.1	ZKNR C 1/103/7 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach, słupach, zaprawa klejowa CT 85			m2	25,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
			25,0	25,000000			
		RAZEM:		25,000000			
4.3.2	ZKNR C 1/113/1 (2)	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa, środek transportu			m2	25,00	
		Wyliczenie ilości robót:					
			25.00	25,000000			
		RAZEM:		25,000000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
4.3.3	ZKNR C 1/113/2 (2)	Gruntowanie podłoża, każda następna, środek transportu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		25.00			
		RAZEM: 25,000000	m2	25,00	
4.3.4	ZKNR C 1/113/3 (2)	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy CT 177, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 0,8-1,2 mm, środek transportu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		25.00			
		RAZEM: 25,000000	m2	25,00	
5	Grupa	<b>ZAGODPOAROWANIE TERENU</b>			
5.1	Element	<b>Ogrodzenie</b>			
5.1.1	KNRW 201/308/10	Wykopywanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m, doły o głębokości do 1,0 m, grunt kategorii III	szt	6,00	
5.1.2	KNNR 2/106/2	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy i płyty fundamentowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,40*0,40*0,80*5		0,640000	
		0,40*0,60*0,80		0,192000	
		RAZEM: 0,832000	m3	0,83	
5.1.3	KNR 231/702/2	Słupki do ogrodzeniowe, z rur stalowych, Rp 40x60mm	szt	6,00	
5.1.4	KNRW 202/1805/11	Analogia. Ogrodzenia z przęseł panelowych pomiędzy słupami na gotowych cokołach, osadzenie przęseł panelowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,52*1,5		3,780000	
		RAZEM: 3,780000	m2	3,78	
5.1.5	KNRW 202/1808/2	Analogia. Furtka panelowa na gotowych słupkach, szerokość 1,6, wysokość 1.5 m	kpl	1,00	
5.1.6	KNRW 202/1809/2	Ogrodzenia z łat i desek, pełne z desek na styk układane poziomo			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,00*1,5		6,000000	
		RAZEM: 6,000000	m2	6,00	
5.2	Element	<b>Fundament pod agregaty</b>			
5.2.1	KNRW 201/308/10	Wykopywanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m, doły o głębokości do 1,0 m, grunt kategorii III	szt	2,00	
5.2.2	KNNR 2/106/2	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy i płyty fundamentowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,84*0,36*1,20*2		0,725760	
		RAZEM: 0,725760	m3	0,73	
6	Grupa	<b>WYPOSAŻENIE</b>			
6.1	Element	<b>Element</b>			
6.1.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż konstrukcji i blatu pod umywalki			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,69+3,39		7,080000	
		RAZEM: 7,080000	mb	7,08	
6.1.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na płyn dezynfekujący do rąk	szt	6,00	
6.1.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło w płynie	szt	8,00	
6.1.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe w roli	szt	8,00	
6.1.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy	szt	8,00	
6.1.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wieszaka punktowego	szt	23,00	
6.1.7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż szczotki do w-c	szt	8,00	
6.1.8	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza łazienkowego 50l	szt	4,00	
6.1.9	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej dł. 70cm	szt	1,00	
6.1.10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej dł. 85cm	szt	1,00	
6.1.11	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż poręczy ściiennej dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej dł. 60cm	szt	2,00	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
6.2	Element	<b>Element</b>			
6.2.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - stół 100x80 cm z blatu meblowego gr. 25 mm z obrzeżem ABS gr 2 mm. Okleina HPL w kolorze jak blat zestawu meblowego jadalni. Blat osadzić na stelażu metalowym anodowanym z 4 nóżkami stalowymi fi 50 mm z regulacją wysokości +2 cm	szt	1,00	
6.2.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - krzesła z siedziskiem pełnym, tworzywowym w kolorze antracyt, rama metalowa chromowana, szerokość siedziska min 44 cm, głębokość 40 cm, wysokość krzesła ok 77 cm	szt	2,00	
6.2.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - lodówka z zamrażarką o pojemności: chłodziarka min 89L, zamrażarka min. 39L	szt	1,00	
6.2.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - kozetka lekarska wym. 60x190 cm, h=52 cm, wykonana z rury stalowej, pokrytej farbą proszkową na kolor biały, leże tapicerowane bezszwowe, gąbką i skajem w kolorze pomarańczowym, wyposażenie w uchwyt na rolkę podkładu papierowego oraz stopka umożliwiająca poziomowanie leżanki na nierównym podłożu, kąt nachylenia wezglowia: +/- 40 stopni, dopuszczalne obciążenie: 150kg,	szt	1,00	
6.2.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - szafa ubraniowa dwudrzwiowa z nadstawką o wym. 60x80 cm, h=220 cm, wykonana z płyty wiórowej E1 gr 18 mm (korpus, fronty, plecy), półki z płyty gr. 25 mm, płyty melaminowane w kolorze szarym, krawędzie ABS gr. 2 mm, R=2mm, zawiasy obrotowe, zamek baskiowy z wkładką patentową na klucz typu master, uchwyty dwupunktowe aluminiowe, stopki tworzywowe o regulacji min. 15 mm	szt	1,00	
6.2.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - szafki zawieszane aktowe z regałami, moduł o dł. 2 mb, głębokość 45 cm, wysokość 70 cm w konstrukcji i wykończeniu jak szafa ubraniowa	szt	1,00	
6.2.7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż - ławeczki w przebieralni: wym. 35x100cm	szt	8,00	