

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku sali gimnastycznej na potrzeby składnicy akt -  
roboty budowlane  
ADRES INWESTYCJI: ul. Przywodna 1, 58-302 Wałbrzych  
NAZWA INWESTORA: GMINA WAŁBRZYCH - ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ  
"VICTORIA:  
ADRES INWESTORA: ul.1 Maja 112, 58-305 Wałbrzych

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Jadwiga Janda

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2019 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa budynku sali gimnastycznej na potrzeby składnicy akt  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa budynku sali gimnastycznej na potrzeby składnicy akt</b>					
1		<b>PODjazd DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,6 * 0,5 * (4,68 * 2 + 1,97 + 2 * 1,4 + 2 * 6,25 + 2 * 1,5)	m3	8,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,89</b>
2 d.1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		
		1,15 * (4,68 * 2 + 0,52 + 1,97) + (6,25 * 2 + 1,5) * 2 * 0,5 + 1,4 * 2 * 0,5 + (2 * 6,25 * 2 + 1,5 * 2 + 1,4 * 2) * 0,65 * 0,5 + 2,34 * 0,5	m2	40,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,21</b>
3 d.1	KNNR 2 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany - siatka z prętów fi 10 mm o oczkach 15x15 cm	t		
		poz.2 * 8,38 / 1000	t	0,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,34</b>
4 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.1 - (4,68 * 2 + 1,97 + 2 * 1,4 + 2 * 6,25 + 2 * 1,5) * 0,5 * 0,25	m3	5,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,19</b>
5 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie ścian rampy i podjazdu miałem kamiennym z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm	m3		
		1,47 * 4,18 * 0,65	m3	3,99	
		1,84 * 1,15 * 0,65 * 0,5	m3	0,69	
		14,0 * 1,1 * 0,65 * 0,5	m3	5,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,69</b>
6 d.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - płyta żelbetowa grub.10 cm na pochylni	m3		
		{rampa} 4,67 * 1,6		7,47	
		{pochylnia} 6,25 * 1,6 * 2		20,00	
		{podest pochylni} 1,5 * 1,6		2,40	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				29,87	
		poz.6A * 0,1	m3	2,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,99</b>
7 d.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m2		
		2,34 * 1,4	m2	3,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,28</b>
8 d.1	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone - siatka z prętów fi 10 mm o oczkach 15x15 cm	t		
		poz.6 * 8,38 / 1000	t	0,03	
		{schody} 2,34 * 1,4	t	3,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,31</b>
9 d.1	KNR K-13 0301-09	Wykonanie posypki z piasku kwarcowego	m2		
		poz.6	m2	2,99	
		poz.7	m2	3,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,27</b>
10 d.1	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe	m		
		2 * 1,4	m	2,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
11 d.1	KNR 2-02 1209-02	Balustrady pochylni z podwójnym pochwytem dla niepełnosprawnych	m		

7.5

Przebudowa budynku sali gimnastycznej na potrzeby składnicy akt  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,97 + 2,35 + 2 * (6,25 + 1,5 + 6,25)$	m	32,32	
				RAZEM	32,32
12 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wnętrza pomiędzy pochylnią i budynkiem miałem kamiennym	m3		
		$(6,25 * 2 + 1,5) * 0,3 * 0,65 * 0,5$	m3	1,37	
				RAZEM	1,37
13 d.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej(membrana z folii bąbelkowej)	m2		
		$(6,25 * 2 + 1,5) * 0,75 * 0,5$	m2	5,25	
				RAZEM	5,25
14 d.1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy zakończeniowej	m		
		$6,25 * 2 + 1,5$	m	14,00	
				RAZEM	14,00
15 d.1	KNR 2-31 0502-01	Ułożenie płyt betonowych 30x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem pomiędzy podjazdem i budynkiem	m2		
		$(6,25 * 2 + 1,5) * 0,3$	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
2		<b>CHODNIKI I PODJAZDY</b>			
16 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		$2,1 * 1,5 + 4,0 * 3,3$	m2	16,35	
				RAZEM	16,35
17 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz. 16	m2	16,35	
				RAZEM	16,35
18 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz. 17	m2	16,35	
				RAZEM	16,35
19 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz. 18	m2	16,35	
				RAZEM	16,35
20 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz. 19	m2	16,35	
				RAZEM	16,35

7.4