

## Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Prace przygotowawcze, wykopy</b>					
1.1 KNR 201/121/1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe, lotniska	ha		0,047		
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		472,008		
1.3 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości	m2	6,8	472,008		
1.4 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3		203,855		
1.5 KNR 201/218/3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV	m3		203,855		
1.6 KNR 201/212/8 (4) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładzowymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, spycharka 74·kW, samochód 5-10·t	m3		435,138		
1.7 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładzowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t	m3	10	435,138		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Prace przygotowawcze, wykopy</b>					
<b>2 Fundamenty</b>					
2.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		11,393		
2.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		9,305		
2.3 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5·m3, beton podawany pompą	m3		16,464		
2.4 KNR 202/258/6 (3) Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 9.0-10.0·m/m2, wariant: III	m3		2,621		
2.5 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	m3		6,859		
2.6 KNR 202/290/1 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14·mm	t		0,437		
2.7 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t		0,463		
2.8 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	t		0,200		
2.9 KNR 202/101/5 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		26,559		
2.10 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	m2		173,632		
2.11 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	1	173,632		
2.12 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	m2		20,918		
2.13 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	1	20,918		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.14 KNR 202/609/8 (2) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej	m2		88,760		
2.15 KNR 201/230/2 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii IV, spycharka 55-kW (75-KM)	m3		183,555		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Fundamenty</b>					
<b>3 Konstrukcja</b>					
3.1 KNR 205/101/1 Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0-t	t		1,364		
3.2 KNR 205/101/1 Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0-t	t		0,967		
3.3 KNR 205/101/5 Hale typu lekkiego, stężenia słupów	t		0,127		
3.4 KNR 205/102/1 Hale typu lekkiego, więzary niescalane	t		1,621		
3.5 KNR 205/102/4 Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników	t		2,812		
3.6 KNR 205/102/6 Hale typu lekkiego, stężenia dachów	t		0,270		
3.7 KNR 205/101/6 Hale typu lekkiego, rygle ścian	t		2,330		
3.8 KNR 205/101/4 Hale typu lekkiego, ramy (analogia)	t		0,594		
3.9 KNR 205/120/7 Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pokrycie pomostów z płyt ażurowych	m2		22,930		
3.10 KNR 205/120/5 Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, schody i drabiny	szt		1		
3.11 KNR 7/901/1 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal, hale typu lekkiego, farby chlorokauczukowe	t		10,086		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Konstrukcja</b>					
<b>4 Obudowa z płyty dachu i ścian</b>					
4.1 KNR 205/1004/3 Lekka obudowa dachów z płyt warstwowych montowanych metodą tradycyjną, dach stromy o nachyleniu powyżej 10%, płyty z rdzeniem styropianowym, okładzina zewnętrzna i wewnętrzna płyty z blachy 0,5mm	m2		345,780		
4.2 KNR 205/1002/1 Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym montowana metodą tradycyjną, płyty z rdzeniem styropianowym, okładzina zewnętrzna i wewnętrzna płyty z blachy 0,5mm	m2		292,128		
4.3 KNR 15/528/4 Rynny dachowe z PCV, Fi-15,0-cm	m		60,120		
4.4 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi-10,0 i 11,0-cm	m		17,360		
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Obudowa z płyty dachu i ścian</b>					
<b>5 Posadzki</b>					
5.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		96,301		
5.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3		41,544		
5.3 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		276,960		
5.4 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro	m2		276,960		
5.5 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm	m2	8	276,960		
5.6 KNR 202/1106/2 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25-mm	m2		277,760		

5.7 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	277,760			
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Posadzki</b>					
<b>6 Wyposażenie</b>					
6.1 Kalkulacja indywidualna Brama segmentowa przemysłowa - bez drzwi, segmenty bramy z podwójnych płyt stalowych wypełniona pianką poliuretanową, grubość konstrukcji 42mm.	szt	4,000			
6.2 Kalkulacja indywidualna Brama segmentowa przemysłowa - z drzwiami, segmenty bramy z podwójnych płyt stalowych wypełniona pianką poliuretanową, grubość konstrukcji 42mm.	szt	2,000			
6.3 Kalkulacja indywidualna Drzwi przejściowe	szt	1,000			
6.4 KNBK 17/8/3 (2) Instalowanie przewodów kabelkowych typu YDY, YADY, na metalu, przewody do 4x2.5-mm2	m	99,000			
6.5 KNBK 17/8/4 (2) Instalowanie przewodów kabelkowych typu YDY, YADY, na metalu, przewody do 4x10.0-mm2	m	50,000			
6.6 KNBK 17/12/10 Instalowanie osprzętu szczelnego - hermetycznego, na konstrukcji stalowej, puszki do przewodów 2.5-mm2, 2 wyloty	szt	7,000			
6.7 KNBK 17/12/13 Instalowanie osprzętu szczelnego - hermetycznego, na konstrukcji stalowej, puszki do przewodów 10.0-mm2, 2 wyloty	szt	7,000			
6.8 KNNR 5/307/3 (1) Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V bryzgoodpomy krzyżowy 440	szt	7,000			
6.9 KNNR 5/308/8 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 32A 10-mm2 wodoszczelne	szt	7,000			
6.10 KNNR 5/513/1 Oprawy świetlówkowe mocowane na lince nośnej, masa do 15-kg, 2 świetlówki	kpl	14,000			
<b>Podsumowanie elementu</b>					<b>Razem</b>
<b>Ogółem Wyposażenie</b>					
<b>Podsumowanie kosztorysu</b>					<b>Razem</b>
<b>Razem</b>					
					<b>Wartość kosztorysu netto:</b>
					VAT (z rozdziałów)
					<b>Wartość kosztorysu brutto:</b>