

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III - wykopy pod stopy fundamentowe słupów 1.50*1.5*1.1*5	m ³ m ³	12.375	
				RAZEM	12.375
2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1.5*1.5*1.1*5	m ³ m ³	12.375	
				RAZEM	12.375
3	KNNR 2 0101-02 z.sz. 5.5.	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu (1.0+1.0)*2*1.0*5	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 2 0104-01 z.sz. 5.5.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - zbrojenie stóp fundamentowych 0.020*5	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
5	KNNR 2 0109-03 z.sz. 5.5.	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - ob- jętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - betonowanie stóp fundamentowych pod słupy 1.0*1.0*1.0*5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-05 0101-01 z.o.7.	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż 0.438	t t	0.438	
				RAZEM	0.438
7	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - skrócenie słupa oraz mon- taż słupa w nowym miejscu Krotność = 1.25 0.570	t t	0.570	
				RAZEM	0.570
8	KNR-W 2- 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyko- nywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja stóp fundamentowych (1.0+1.0)*1.0*5	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 2.10	m ³ m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
10	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ram okiennych i drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 2.93*2.28+2.93*1.12*2+2.50*2.50	m ² m ²	19.494	
				RAZEM	19.494
11	KNR 19-01 0321-04	Przesklepienie otworów - osadzenie belek stalowych 2xIPE 160 (ro- bocizna i inne materiały) 5.60	m m	5.600	
				RAZEM	5.600
12	KNR 19-01 0356-05	Przebicie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1 i więcej cegły 5.00*3.0*0.27	m ³ m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
13	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej - rozebranie ścian murowanych (11.53*5.42+7.09*6.20)*0.27-(2.93*2.28-2.93*1.12*2-2.50*2.5)* 0.27	m ³ m ³	30.398	
				RAZEM	30.398

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie posadzki betonowej 322.48*0.12	m ³ m ³	 38.698	
				RAZEM	38.698
15	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop w gruncie dla posadowienia podwalin (12.14*2+17.65-3)*0.25*0.50	m ³ m ³	 4.866	
				RAZEM	4.866
16	KNR 4-01 0108-06	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.050+38.698+30.398+4.866	m ³ m ³	 78.012	
				RAZEM	78.012
17	KNR 13-12 1001-03	Podkład i podłoża betonowe - podkład z chudego betonu jako warstwa wyrównawcza pod posadzkę 322.48*0.10	m ³ m ³	 32.248	
				RAZEM	32.248
18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 322.48	m ² m ²	 322.480	
				RAZEM	322.480
19	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe 322.48*0.12	m ³ m ³	 38.698	
				RAZEM	38.698
20	KNR BC- 02 0408-01	Uniwersalna posadzka i powłoka chemoodporna z żywicy epoksydowej na powierzchniach poziomych o łącznej grubości 4 mm 322.48	m ² m ²	 322.480	
				RAZEM	322.480
21	KNR 2-02 0202-01	Podwaliny monolityczne żelbetowe o szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - analogia (12.14*2+17.65-6.0)*0.25*0.70	m ³ m ³	 6.288	
				RAZEM	6.288
22	KNNR 7 0601-04	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 10 cm wraz z konstrukcją wsporczą 65.06*2+85.60-16.0-8.96	m ² m ²	 190.760	
				RAZEM	190.760
23	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 4.0*1.12*2+2.93*1.12*4	m ² m ²	 22.086	
				RAZEM	22.086
24	KNNR 2 1106-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 4.00*4.50+5.00*3.00	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
25	KNP 16 0623-01	Ułożenie toru podsuwnicowego 16.60*2+22.00*2	m szyny m szyny	 77.200	
				RAZEM	77.200
26	KNR 7-03 0201-02	Suwnice pomostowe jednodźwigarowe o rozpiętości do 7 m i masie całkowitej do 2.0 t podparte na torach z ręcznym lub elektrycznym napędem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	wycena indywidualna	Wózek platformow 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000