

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA BOISKA			
1.1	KNR 2-01 0310-0400	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii V-VI. $(4,77+8,0+4,77+2,43+4,34+2,43)*0,35*1,2$	m3 m3	11,231	11,231
1.2	KNR 2-02 0206-0100	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m. 10,881	m2 m2	10,881	10,881
1.3	KNR 2-02 0206-0200	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, dodatek za każdy następny 1 m. Krotność=15 10,881	m2 m2	10,881	10,881
1.4	KNR 2-02 0107-0300	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "Muranów", o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm. $(4,77+8,0+4,77+2,43+4,0+2,43)*0,3$	m2 m2	7,920	7,920
1.5	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. $(4,77*8,0+2,43*4,0)*0,3$	m3 m3	14,364	14,364
1.6	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $(4,77*8,0+2,43*4,0)*0,1$	m3 m3	4,788	4,788
1.7	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa. $(4,77*8,0+2,43*4,0)$	m2 m2	47,880	47,880
1.8	KNR 2-05 1004-0200	Montaż lekkiej obudowy dachów szedowych z płyt PW metodą tradycyjną $5,4*8,8+3,4*4,8$	m2 m2	63,840	63,840
1.9	KNR 2-05 1002-0100	Montaż lekkiej obudowy ścian osłonowych z płyt PW metodą tradycyjną $(5,0+8,0+5,0+3,0+4,0+3,0)*2,5$	m2 m2	70,000	70,000
1.10	KNR 2-05 0101-0100	Hale typu lekkiego. Montaż słupów o masie do 1,0 t 0,605	t t	0,605	0,605
1.11	KNR 2-05 0101-0400	Hale typu lekkiego. Montaż ramy $(11,0*2+9,0*2+4,0*9+3,0*7+2,5*4)*0,00941$	t t	1,007	1,007
1.12	KNR 2-05 1001-0100	Montaż elementów lekkiej obudowy dachu płaskiego z poliwęglanu komorowego 16 mm 59,0+7,0	m2 m2	66,000	66,000
1.13	KNR 2-02 0507-0100	Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. $(11,0+9,0+6,62)*0,25$	m2 m2	6,655	6,655
1.14	KNR 2-02 0509-0400	Rynny dachowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 11,0+9,0+6,62	m m	26,620	26,620
1.15	KNR 2-02 0511-0400	Rury spustowe z blachy z cynku, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. 2,5*6	m m	15,000	15,000