

Przedmiar robót

Rozbiórka budynku gospodarczego (wariant z płotem betonowym)
Lokalizacja Bydgoszcz ul. Stroma nr 37

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040509-02-050	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład; $1,08 \times [10,76 \times (4,14 + 0,28 + 0,3) + 3,36 \times 1,07] = 58,7 \text{ m}^2$	m ²	58,70
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040403-02-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu na styk; z poz. 1 ; 58,7 m ²	m ²	58,70
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040403-04-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych ; z poz. 1 - 58,7 m ²	m ²	58,70
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040405-04-040	Rozebranie murałów belek stropowych; $2 \times 10,75 = 21,5 \text{ mb}$	m	21,50
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040404-05-050	Rozebranie ścianek działowych drewnianych z lat i rygli; ścianka wewnętrzna ; $2,8 \times 2,55 = 7,14 \text{ m}^2$	m ²	7,14
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040404-05-050	Rozebranie ścianek działowych drewnianych z lat i rygli; ścianka przybudówki drewnianej ; $(2,0 + 1,0) \times 2,55 = 7,65 \text{ m}^2$	m ²	7,65
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040509-02-050	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład; przybudówka zewnętrzna $2,0 \times 1,0 = 2,0 \text{ m}^2$	m ²	2,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² ; drzwi (5 szt) (współczynnik R= 0,3)	szt	5,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-03-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² ; okna - 2 szt. (współczynnik R = 0,3)	szt	2,00

10	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040102-01-060	Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej; $0,28x[0,5x(2,8+0,13+2,42+0,13)]x(10,75x2+4,14+4,14+1,07+2,8+2,12)] = 27,44m^3$ minus otwory $\{0,28x[1,7x(1,02+0,82+0,79x2) + 2,0x0,9+0,8x0,5x2] = -2,36\}$ $\} = 25,08 m^3$	m3	25,08
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040102-01-060	Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej; scianka gr 15 cm ; $0,15x2,74x(4,14+2,8) = 2,85 m^3$	m3	2,85
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040101-03-060	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie wapiennej; $0,28x(0,5x35,77) + 0,15x0,5x(4,14+2,8) = 5,52 m^3$	m3	5,52
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040101-03-060	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie wapiennej (analogia) $0,3x0,4x(35,77+4,14+2,8) = 5,15m$	m3	5,15
14	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040504-01-050	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych ; $12,46+16,39+5,94=3,16+4,7= 42,65 m^2$	m2	42,65
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040504-03-050	Rozebranie posadzek z cegieł - analogia zpoz. 14 - $42,65 m^2$	m2	42,65
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją ; $58,7x0,01 = 0,58 m^3$	m3	0,58
17	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km; krotność 9 km ; z poz. 1	m3	0,58
18	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie odpadów drewnianych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją ; $58,0x0,022+ 4,72x9x0,08x0,13+ 5,89x5x0,08x0,15 + 0,1x0,1x21,5 + (7,14+7,65) x0,03 = 2,74 m^3$	m3	2,74
19	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km; z poz. 20 krotność 9 km	m3	2,74
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; $25,08+2,85+5,52+ 5,15 = 38,6 m^3$ z utylizacją	m3	38,60

21	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km; z poz. 20 krotność 9	m3	38,60
22	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie odpadów stolarki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją; $0,1 \times (7,61 + 0,8) = 0,84 \text{ m}^3$	m3	0,84
23	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km z poz. 22; krotność 9	m3	0,84
24	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021804-09-040	Ogrodzenie z prefabrykatów żelbetowych $H = 1,8 \text{ m}$ m, na słupkach żelbetowych prefabrykowanych o wymiarach 16x12x285 cm, obsadzonych w betonie.	m	11,00
25	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010724-0301-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I/wapno suchogaszzone/ścian, loggii, balkonów, podłozę z cegły, pustaków cer. gazo-I pianobet. w jednym miejscu do 5m ² ; sciana sasiada 4,0x3,2 = 13,2 m ²	m ²	13,20
26	wg nakładów rzeczowych KNKRB 010112-01-090	Pomiary geodezyjne przy rozbiórce budynku wraz z opracowanem operatu - analogia	kpl	1,00