

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Zadaszenie przy wej ciu do windy			
1.1 KNR 401/330/4 Wykucie wn k w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, gł boko do 1 1/2 cegły 0,3*0,3*0,25*4	= $\frac{0,090000}{0,090}$	0,090	m2
1.2 KNR 401/317/5 Wci gni cie, uło enie i monta belek stalowych 100x100 4*3,6	= $\frac{14,400000}{14,400}$	14,400	m
1.3 KNR 401/317/6 (1) Obmurowanie ko ców belek 4	= $\frac{4,000000}{4,000}$	4,000	szt
1.4 KNR 401/317/5 Wci gni cie, uło enie i monta belek stalowych 60x60 6*2,40	= $\frac{14,400000}{14,400}$	14,400	m
1.5 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 3,18*2,36	= $\frac{7,504800}{7,505}$	7,505	m2
1.6 KNRW 202/516/2 (1) Ró ne obróbki i elementy z blachy miedzianej, szeroko w rozwini ciu ponad 25`cm (3,18+2*2,36)*0,35	= $\frac{2,765000}{2,765}$	2,765	m2
1.7 KNRW 202/516/3 (1) Ró ne obróbki i elementy z blachy miedzianej, kraw dzie balkonów i loggii 3,18*0,3	= $\frac{0,954000}{0,954}$	0,954	m2
1.8 KNRW 202/510/2 Pokrycie dachu blach miedzian , (rozstaw r bka prostopadłego do okapu 57`mm), blacha 0.60`mm 3,18*2,36	= $\frac{7,504800}{7,505}$	7,505	m2
1.9 Kalkulacja własna Demonta i ponowny monta klimatyzatora na cianie 1	= $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000	kpl