

Kalkulacja uproszczona

Zestaw A					
cena netto za jeden zestaw A					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	kwota brutto
	A	B	C = [A X B]	D	[C+D]
cena netto (część A) na budynku		81		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część A) na gruncie		6		podstawowa stawka VAT (23%)	
cena netto (część B) kotłownia		81		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		6		podstawowa stawka VAT (23%)	
Pozycja "A" - Łączna kwota za 87 "zestawów A"					

Zestaw B					
cena netto za jeden zestaw B					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	kwota brutto
	A	B	C = [A X B]	D	[C+D]
cena netto (część A) na budynku		239		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część A) na gruncie		10		podstawowa stawka VAT (23%)	
cena netto (część B) kotłownia		239		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		10		podstawowa stawka VAT (23%)	
Pozycja "B" - Łączna kwota za 249 "zestawów B"					

Zestaw C					
cena netto za jeden zestaw C					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	kwota brutto
	A	B	C = [A X B]	D	[C+D]
cena netto (część A) na budynku		79		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część A) na gruncie		2		podstawowa stawka VAT (23%)	
cena netto (część B) kotłownia		79		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		2		podstawowa stawka VAT (23%)	
Pozycja "C" - Łączna kwota za 81 "zestawów C"					

Zestaw D					
cena netto za jeden zestaw D					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	
	A	B	$C = [A \times B]$	D	
cena netto (część A) na budynku		9		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		9		preferencyjna stawka VAT (8%)	
Pozycja "D" - Łączna kwota za 9 "zestawów D"					

Zestaw E					
cena netto za jeden zestaw E					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	
	A	B	$C = [A \times B]$	D	
cena netto (część A) na budynku		1		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		1		preferencyjna stawka VAT (8%)	
Pozycja "E" - Łączna kwota za 1 "zestaw E"					

Zestaw F					
cena netto za jeden zestaw F					
w tym:					
	cena jednostkowa netto	ilość	kwota netto	VAT	
	A	B	$C = [A \times B]$	D	
cena netto (część A) na budynku		1		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część A) na gruncie		1		podstawowa stawka VAT (23%)	
cena netto (część B) kotłownia		1		preferencyjna stawka VAT (8%)	
cena netto (część B) kotłownia		1		podstawowa stawka VAT (23%)	
Pozycja "F" - Łączna kwota za 2 "zestawy F"					

Kwota łączna za wykonanie całości zadania wynosi netto:

Pozycja "A" + Pozycja "B" + Pozycja "C" + Pozycja "D" + Pozycja "E" + Pozycja "F"

Kwota łączna za wykonanie całości zadania wynosi brutto:

Pozycja "A" + Pozycja "B" + Pozycja "C" + Pozycja "D" + Pozycja "E" + Pozycja "F"

.....

podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej