

#normal_section
#quantity_list_header

Dystrybutor programu: SoftCAD Poland, aleja Jana Kochanowskiego 22, 51-602 Wrocław, tel./fax:
+(48 71) 728500

KOSZTORYS ILOŚCIOWY

utworzony za pomocą programu ArchiTECH.PC©

@LTitle

Projekt : @PrNameeeeeeeeeee
@PrC

Plan : @PINameeeeeeeeeee
@PIC

Data : @Dateeeeeeeeeeeee

Czas : @Timeeee

#content_section

Spis treści

Piętro @FI	4
Kalka : (@La) @Nameeeeeeeeeee	4
Ściany	4
Okna	5
Drzwi	6
Stropy	7
Dachy	8
Schody	9
Obiekty	10
Piętro @FI	10
Podsumowanie	17
Indeks	20

#parameter_section

FILTRY

Piętra	:	od	@FIF	do	@FIT
Parametr 1	:	od	@P1FFF	do	@P1TTT
Parametr 2	:	od	@P2FFF	do	@P2TTT
Parametr 3	:	od	@P3FFF	do	@P3TTT

#storey_header

PIĘTRO @FI

Elewacja @EIIIIIIIIIIII.III

#storey_introduction

PIĘTRO @FI

#walls_introduction

ŚCIANY

#layer_header

KALKA : (@La) @Nameeeeeeeeeee

#wall_header

PARAMETRY PODSTAWOWE ŚCIANY

Identyfikator DB:

@Dbbbbbbbbbb

Długość	Dł. zewn.	Dł. wewn.	Wysokość	Grubość	Kubatura	Pow. zewn.	Pow. wewn.
@Leeeeeee.eee	@LLeeeeee.eee	@SLeeeeee.eee	@LRiiii.iii	@Httttt.ttt	@Thhhhh.hhh	@Vollllll.III	
			@SRiiii.iii	@SHooooo.ooo			

Nr poziomu	:	@FNNNNNNNNNNNNNNN.NNN	Param. użyt. 1	:	@U11
Piętro	:	@FIIIIIIIIIIII	Param. użyt. 2	:	@U22
Elewacja	:	@EIIIIIIIIIIII.III	Param. użyt. 3	:	@U33
Kalka	:	(@La) @Nameeeeeeeeeee	Numer pióra	:	@PN

#wall_layers_header

PARAMETRY WARSTW ŚCIAN

Łącznagrubośćwarstw :

@Thhhhhhhhhhhhh.hhh

Grubość	Powierzchnia	Kubatura	Szrafura
---------	--------------	----------	----------

#wall_layers_body

@SLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	@TLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	@VLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	@LHa
------------------------	------------------------	------------------------	------

#wall_layers_summary

Łącznie: @Thhhhhhhhhhhhh.hhh

#wall_material_header

Grubość @Thhhhhhhhhhhhhhh.hhh	Obwód	Powierzchnia @Perrrrrrrrrrrr.rrr	Kubatura @Suuuuuuuuuuuuuuuu.uuu	@Vollllllllllllll.lli
Piętro	:	@FI	Param. użyt. 1	: @U11
Elewacja	:	@EIIIIIIIIIIII.lli	Param. użyt. 2	: @U22
			Param. użyt. 3	: @U33
Kalka	:	(@La) @Nameeeeeeeeeee	Numer pióra	: @PN

#slab_layers_header

PARAMETRY WARSTW STROPU

Łączna grubość: @Thhhhhhhhhhhhhhh.hhh

Grubość Szrafura	Powierzchnia	Kubatura
#slab_layers_body		
@TLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL		@SLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL
@VLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL		@LHa

#slab_layers_summary

Łączna grubość: @Thhhhhhhhhhhhhhh.hhh

#slab_material_header

Opis materiałowy STROPU

Łączna wartość: @Prrrrr.rr @Cuu

#slab_material_body

@Mlcccccccccccccccccccc

@MNameee
eee

Typ rynkowy Wartość	Ilość	Jedn. miary	Współczynnik	Cena jedn.
@MTTTTTTTT	@Quuuuuuuuuuuuuuu.uuu		@Unnn	@CFFF.FF
@PUUU.UU	@Prrrrr.rr	@Cuu		

#slab_material_subprice_header

Szczegóły składników cenowych materiału na łączną kwotę:

@Prrrrr.rr

@Cuu

Nazwa składnika cenowego

Wartość

#slab_material_subprice_body

@SNameee
@Cuu

@Vallll.lli

#slab_material_subprice_summary

Łączna wartość składników cenowych

@Prrrrr.rr

@Cuu

#slab_material_summary

ŁĄCZNA WARTOŚĆ STROPU @Dbcccccccccccccccc

@Prrrrr.rr

@Cuu

#roofs_introduction

DACHY

#roof_header

PARAMETRY PODSTAWOWE DACHU

Identyfikator DB:

@Dbbbbbbbbbb

Grubość	Obwód	Powierzchnia	Kubatura	Kąt nachyl.	Dł. linii odnies.
	@Thhhhhhhhhhhhhh.hhh		@Perrrrrrrrrrr.rrr	@Suuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu	@Volllllllllllllllllllllll
	@Inccccccccccccccc.ccc		@LRLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL		

Piętro	:	@FI	Param. użyt. 1	:	@U11
Elewacja	:	@EIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Param. użyt. 2	:	@U22
			Param. użyt. 3	:	@U33
Kalka	:	(@La) @Nameeeeeeeeeee	Numer pióra	:	@PN

#roof_layers_header

PARAMETRY WARSTW DACHU

Łączna grubość: @Thhhhhhhhhhhhhhhhh.hhh

Grubość	Powierzchnia	Kubatura	Szrafura
---------	--------------	----------	----------

#roof_layers_body	@TLLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	@SLLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	
	@VLLLLLLLLLLLLLLLL.LLL	@LHa	

#roof_layers_summary

Łączna grubość: @Thhhhhhhhhhhhhhhhh.hhh

#roof_material_header

Opis materiałowy DACHU

Łączna wartość: @Prrrr.rr @Cuu

#roof_material_body

@MIddddddddddddddddddd

@MNameee
eee

Typ rynkowy	Ilość	Jedn. miary	Współczynnik	Cena jedn.
Wartość				
@MTTTTTTTT	@Quuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu		@Unnn	@CFFF.FF
@PUUU.UU	@Prrrr.rr	@Cuu		

#roof_material_subprice_header

Szczegóły składników cenowych materiału na łączną kwotę:

@Prrrr.rr

@Cuu

Nazwa składnika cenowego

Wartość

Data : @Dateeeeeeeeeeeee
Czas : @Timeeee

składnika	Nazwa składnika cenowego	Wartość
#subprice_list_body	@SNameeeeeeeeeeeeeeeeeeeee @Cuu	@Vallllll.ll
#subprice_list_summary	Łączna WARTOŚĆ: @Cuu	@Prrrrrrr.rr

#index_section

INDEKS

#index_body

Drzwi @CGDLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL
Parametry podstawowe, 10
Materiał drzwi
@Mlddddddddddddddddddd
@MNameeeeeeeeeeeeeeeeeeeee, 13
opis, 12
podsumowanie, 14
Składniki cenowe drzwi
@SNameeeeeeeeeeeeeeeeeeeee, 15
nagłówek, 15
podsumowanie, 16
Drzwi
wstęp, 6
Filtry, 3
Piętro
wstęp, 10
Nagłówek piętra
Piętro @FI, 4
Wstęp
@LTitle, 2
Plan : @PNameeeeeeeee, 2
Projekt : @PrNameeeeeeeee, 2
Nagłówek kalki
Kalka : (@La) @Nameeeeeeeee, 4
Obiekt @CGDLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL
parametry podstawowe, 12
Materiał obiektu
@Mlddddddddddddddddddd
@MNameeeeeeeeeeeeeeeeeeeee, 14
opis, 13
podsumowanie, 14
Składniki cenowe obiektu
@SNameeeeeeeeeeeeeeeeeeeee, 15
nagłówek, 15
podsumowanie, 16
Obiekty
wstęp, 10

#final_section