

# CONNECTIVITY

SYSTEMY  
ROZPROWADZANIA  
ENERGII

Obudowy ścienne Simon 500



**KONTAKT simon**

## NATYNKOWE OBUDOWY ŚCIENNE PVC SIMON 500



Opcjonalne ramki pogłębiające umożliwiają zwiększenie głębokości obudowy do 75 mm.



Ramka z pokrywą zabezpiecza gniazda i wtyczki, dodatkowo może zostać wyposażona w zamek z kluczem.



Obudowy mogą być łączone w celu zwiększenia ilości modułów przy wykorzystaniu łącznika – 51040905-030.



Podstawa obudowy z uchwytem osprzętowym oraz ramka przednia stanowią komplet.



Zaślepienie otworów w części górnej i dolnej umożliwia doprowadzenie instalacji przez koryta instalacyjne.



Integracja z kanałami instalacyjnymi K45 jest możliwa dzięki zaślepionym otworom.

## NATYNKOWE METALOWE OBUDOWY ŚCIENNE SIMON 500



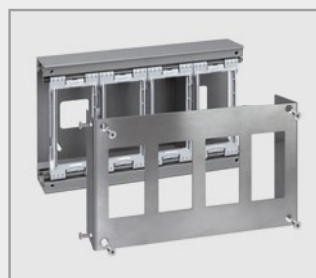
Głębokość wewnątrz obudowy 57 mm, umożliwia łatwy montaż gniazd oraz zapewnia odpowiedni promień gięcia przewodów teleinformatycznych.



Ramki do montażu osprzętu mogą być łączone w zestawy co umożliwia niezależny montaż obwodów.



Opcjonalna, pokrywa z zamkiem i kluczem pozwala zabezpieczyć obudowę przed nieuprawnionym użyciem.



Aluminiowa podstawa, uchwyty osprzętowe oraz metalowa ramka stanowią całość obudowy podtynkowej.

## PODTYNKOWE OBUDOWY ŚCIENNE PVC SIMON 500



Podstawa obudowy może być wykorzystana jako szablon podczas montażu do wyznaczenie otworu w ścianie.



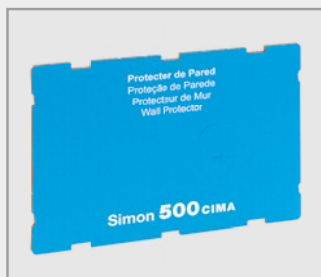
Opcjonalna ramka pogłębiająca umożliwia powiększenie przestrzeni wewnątrz obudowy do 75 mm.



Ramka z pokrywą zabezpiecza gniazda i wtyczki. Może zostać wyposażona w opcjonalny zamek z kluczem.



Obudowy nie posiadają zewnętrznych śrub montażowych w ramce. Dzięki zastosowaniu ząbkowanych zaczepek, ramka dobrze przylega do nierównych ścian.

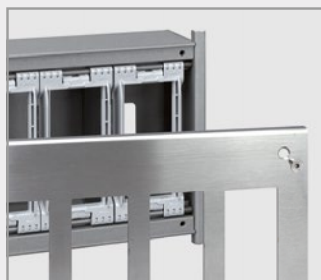


Tekturowa osłona montażowa zabezpiecza wnętrze obudowy podczas prac wykończeniowych.



Przezroczysta podstawa z dużą ilością wstępnie osłabionych otworów ułatwia ułożenie przewodów i kabli w obudowie.

## METALOWE PODTYNKOWE OBUDOWY ŚCIENNE SIMON 500 CIMA



Głębokość wewnątrz obudowy 57 mm, umożliwia łatwy montaż gniazd oraz zapewnia odpowiedni promień gięcia przewodów teleinformatycznych.



Ramki do montażu osprzętu mogą być łączone w zestawy co umożliwia niezależny montaż obwodów.




Opcjonalna pokrywa z zamkiem i kluczem pozwala zabezpieczyć obudowę przed nieuprawnionym użyciem.




Aluminiowa podstawa, uchwyty osprzętowe oraz metalowa ramka stanowią całość obudowy podtynkowej.

**Podstawa**

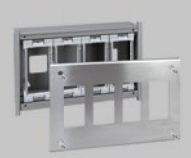


51020101 -039 1 moduł SIMON 500  
 51020102 -039 2 moduły SIMON 500  
 51020103 -039 3 moduły SIMON 500  
 51020104 -039 4 moduły SIMON 500  
 51020106 -039 6 modułów SIMON 500

**Ramka z uchwytami osprzętowymi**



51010101 -030 -033 -038 1 moduł SIMON 500  
 51010102 -030 -033 -038 2 moduły SIMON 500  
 51010103 -030 -033 -038 3 moduły SIMON 500  
 51010104 -030 -033 -038 4 moduły SIMON 500  
 51010106 -030 -033 -038 6 modułów SIMON 500



51000111 -036 1 moduł SIMON 500  
 51000112 -036 2 moduły SIMON 500  
 51000113 -036 3 moduły SIMON 500  
 51000114 -036 4 moduły SIMON 500  
 51000116 -036 6 modułów SIMON 500

**Podstawa**




51020103 -039 3 moduły SIMON 500  
 51020104 -039 4 moduły SIMON 500

**Ramka z pokrywą i uchwytami osprzętowymi**




51040103 -030 -033 -038 3 moduły SIMON 500  
 51040104 -030 -033 -038 4 moduły SIMON 500

**Pokrywa zabezpieczająca z zamkiem na klucz**



51040013 -036 – do obudowy na 3 moduły SIMON 500  
 51040014 -036 – do obudowy na 4 moduły SIMON 500

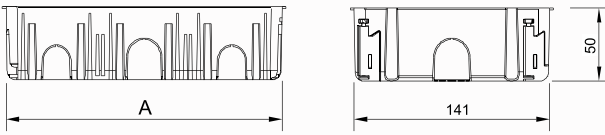
Adaptory Simon 500 do modułów K45 (45x45 mm)



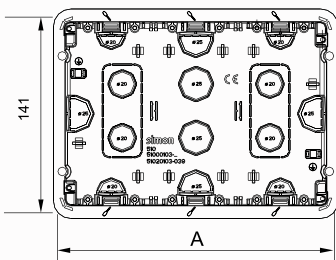
50012088 -030 -033 -038 Adapter SIMON 500 do montażu pojedynczego modułu K45 (45x45 mm).

Dostępne kolory [30] – czysta biel, [33] – aluminium, [38] – szary grafit

Wymiary puszki wewnętrznej obudowy podtynkowej PVC



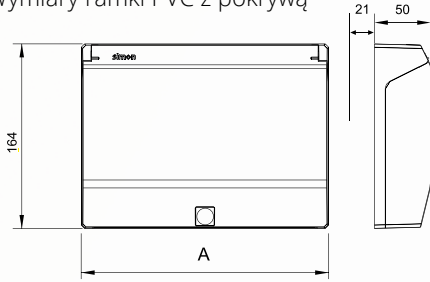
141



141

Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	Przetłoczenia Ø20	Przetłoczenia Ø25	Przetłoczenia 30x70
51020101-039	1	73	4	2	-
51020102-039	2	135	6	4	1
51020103-039	3	199	8	6	2
51020104-039	4	262	8	10	2
51020106-039	6	388	10	16	2

Wymiary ramki PVC z pokrywą



164

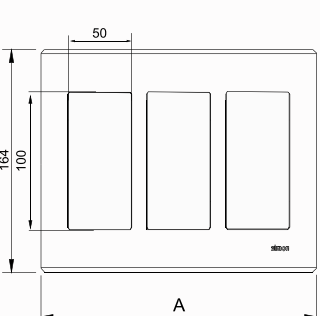
21

50

A

Symbol	Ilość modułów	Wymiar A
51040103-...	3	220
51040104-...	4	284

Wymiary ramki obudowy podtynkowej PVC



50

164

100

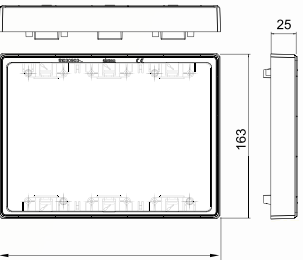
A

30

9

Symbol	Ilość modułów	Wymiar A
51010101-...	1	94
51010102-...	2	157
51010103-...	3	220
51010104-...	4	284
51010106-...	6	409

Wymiary ramki pogłębiającej PVC



25

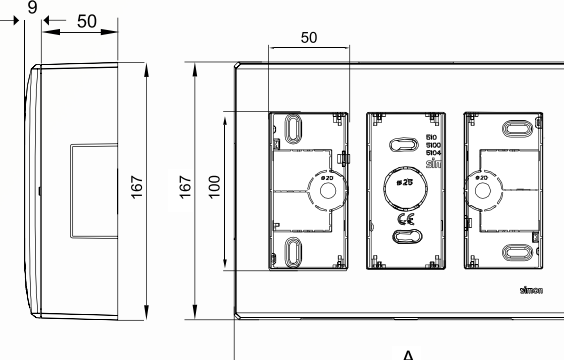
163

A

Symbol	Ilość modułów	Wymiar A
51030903-...	3	219
51030904-...	4	283

Wymiary metalowej obudowy podtynkowej

Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	58x31	20 Ø	25 Ø	30x50	40x80
51000001-...	1	97	4	-	1	-	-
51000002-...	2	160	5	1	1	-	1
51000003-...	3	223	5	-	1	2	-
51000004-...	4	286	5	2	2	2	-
51000006-...	6	412	5	4	2	2	-



9

50


167

167

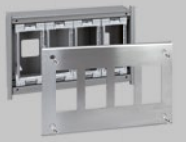
100

50


A



**51000001 -030 -033 -038** 1 moduł SIMON 500  
**51000002 -030 -033 -038** 2 moduły SIMON 500  
**51000003 -030 -033 -038** 3 moduły SIMON 500  
**51000004 -030 -033 -038** 4 moduły SIMON 500  
**51000006 -030 -033 -038** 6 modułów SIMON 500




**51000111 -036** 1 moduł SIMON 500  
**51000112 -036** 2 moduły SIMON 500  
**51000113 -036** 3 moduły SIMON 500  
**51000114 -036** 4 moduły SIMON 500  
**51000116 -036** 6 modułów SIMON 500




**51040003 -030 -033 -038** 3 moduły SIMON 500  
**51040004 -030 -033 -038** 4 moduły SIMON 500

Pokrywa zabezpieczająca



Pokrywa zabezpieczająca z zamkiem na klucz  
**51040013 -036** – do obudowy na 3 moduły SIMON 500  
**51040014 -036** – do obudowy na 4 moduły SIMON 500

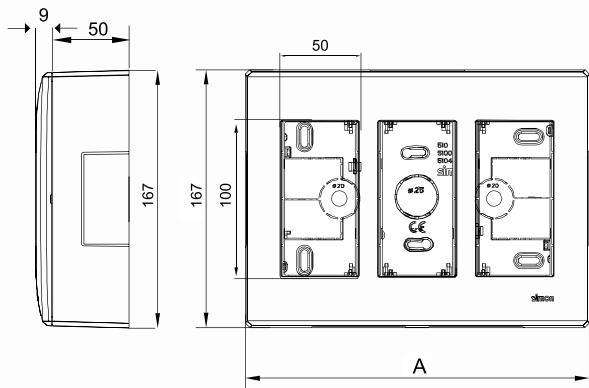
Adaptory Simon 500 do modułów K45 (45x45 mm)



**50012088 -030 -033 -038** Adapter SIMON 500 do montażu pojedynczego modułu K45 (45x45 mm).

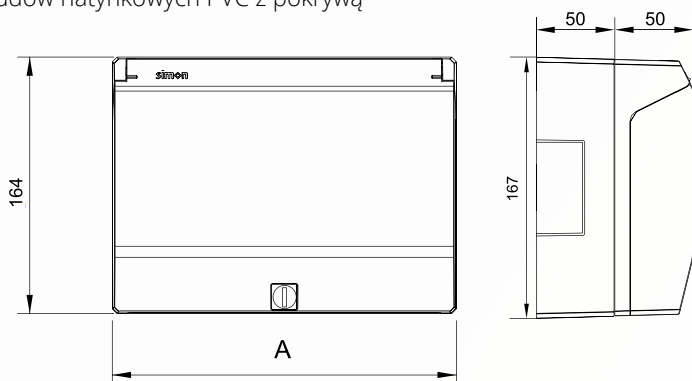
Dostępne kolory **30** – czysta biel, **33** – aluminium, **38** – szary grafit

Wymiary obudów natynkowych PVC



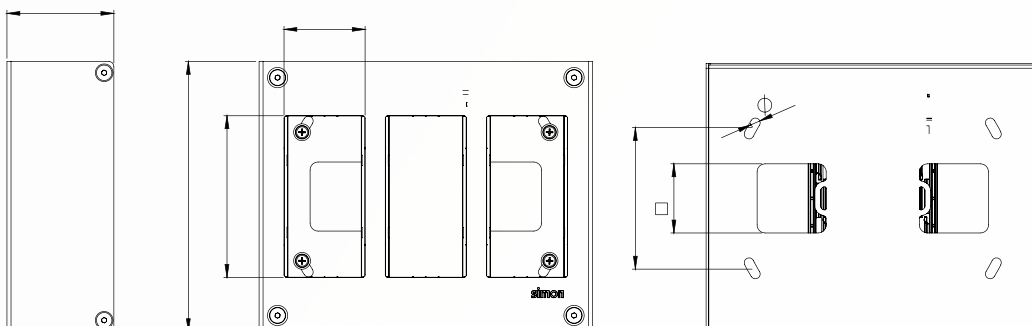
Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	58x31	20 Ø	25 Ø	30x50	40x80
<b>51000001-...</b>	1	97	4	-	1	-	-
<b>51000002-...</b>	2	160	5	1	1	-	1
<b>51000003-...</b>	3	223	5	-	1	2	-
<b>51000004-...</b>	4	286	5	2	2	2	-
<b>51000006-...</b>	6	412	5	4	2	2	-

Wymiary obudów natynkowych PVC z pokrywą



Symbol	Ilość modułów	Wymiar A
<b>51040003-...</b>	3	220
<b>51040004-...</b>	4	284

Wymiary metalowej obudowy natynkowej



Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	Wymiar B
<b>51000011-036</b>	1	81,5	43
<b>51000012-036</b>	2	144,5	106
<b>51000013-036</b>	3	207,5	149
<b>51000014-036</b>	4	270,5	212
<b>51000016-036</b>	6	396,5	332

## AKCESORIA

	<b>51030903 -030 -033 -038</b>	Ramka pogłębiająca – 3 moduły SIMON 500
	<b>51030904 -030 -033 -038</b>	Ramka pogłębiająca – 4 moduły SIMON 500

	<b>51040905 -030</b>	Łącznik obudów
--	----------------------	----------------

	<b>51010900 -030</b>	Adapter do kanału 20x30 mm
--	----------------------	----------------------------

	<b>51040900 -033</b>	Uchwyt osprzętowy
--	----------------------	-------------------

	<b>51020900 -030</b>	Adapter do kanału 20x50 mm
--	----------------------	----------------------------

	<b>50000801 -039</b>	Zamek z kluczem do ramek z pokrywą
--	----------------------	------------------------------------

	<b>51030900 -030</b>	Adapter do rurki o średnicy 22 mm
--	----------------------	-----------------------------------

## GNIAZDA WTYCZKOWE SYSTEM SIMON 500

	<b>50000458 -030 -037 -038</b>	Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
	<b>50000459 -037</b>	Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
	<b>50000468 -030 -038</b>	Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
	<b>50000469 -037</b>	Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
	<b>50000803 -039</b>	Klucz do gniazda DATA – element zapasowy

	<b>50000432 -030 -037</b>	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
	<b>50000472 -030 -037</b>	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
	<b>50010472 -030 -037 -038</b>	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia

Dostępne kolory [30] – czysta biel, [37] – czerwony, [38] – szary grafit

## ŁĄCZNIK MOSTKUJĄCY DO GNIAZD SYSTEM SIMON 500

	<b>50000996 -039</b>	Łącznik gniazd do stosowania w obudowach podtynkowych i natynkowych Simon 500
--	----------------------	---



## PLAKIETKI I WKŁADY TELEINFORMATYCZNE SYSTEM SIMON 500

	<b>50000085 -...</b>	Pojedyncza płaska z przesłoną 50x50 mm
	<b>50000089 -...</b>	Podwójna płaska z przesłoną 50x50 mm
	<b>50000185 -...</b>	Pojedyncza płaska bez przesłony 50x50 mm
	<b>50000189 -...</b>	Podwójna płaska bez przesłony 50x50 mm

	<b>50000081 -...</b>	Pojedyncza skośna z przesłoną 50x50 mm
	<b>50000086 -...</b>	Podwójna skośna z przesłoną 50x50 mm
	<b>50000181 -...</b>	Pojedyncza skośna bez przesłony 50x50 mm
	<b>50000186 -...</b>	Podwójna skośna bez przesłony 50x50 mm
	<b>MD67</b>	Adapter do plakietek skośnych pod modułów w standardzie keystone

Dostępne kolory [30] – czysta biel, [33] – aluminium, [38] – szary grafit  
(oznaczenie koloru należy wpisać w miejsce ... w symbolu produktu)

## GNIAZDA WTYCZKOWE SYSTEMU 45X45 (K45)

	<b>K02/...*</b> Gniazdo wtyczkowe K45 16A 250V, zaciski śrubowe.
	<b>KLS02/...</b> Gniazdo wtyczkowe K45 DATA z sygnalizacją napięcia 16A 250V, zaciski śrubowe. Klucz DATA w komplecie.
	<b>KS02/6</b> Gniazdo wtyczkowe K45 DATA 16A 250V, zaciski śrubowe. Klucz DATA w komplecie.
	<b>K22/...*</b> Gniazdo wtyczkowe K45 16A 250V, szybkozłącza.
	<b>KS22/...</b> Gniazdo wtyczkowe K45 DATA 16A 250V, szybkozłącza. Klucz DATA w komplecie.
	<b>AC11</b> Łącznik/mostek do gniazd na szybkozłącza

Dostępne kolory **9** – czysta biel, **14** – szary grafit, **6** – czerwony (oznaczenie koloru należy wpisać w miejsce ... w symbolu produktu)  
\* dostępne również w kolorze **8** – aluminium

## PLAKIETKI I WKŁADY TELEINFORMATYCZNE 45X45 (K45)

	<b>KA76/...*</b> Pojedyncza płytka z przesłonami 22,5x45 mm
	<b>K076/...</b> Pojedyncza płytka bez przesłon 45x45 mm
	<b>K76/...*</b> Pojedyncza płytka z przesłonami 45x45 mm
	<b>KB076/...</b> Podwójna płytka bez przesłon 45x45 mm
	<b>KB76/...*</b> Podwójna płytka z przesłonami 45x45 mm
	<b>K080/...</b> Pojedyncza skośna bez przesłon 45x45 mm
	<b>K80/...*</b> Pojedyncza skośna z przesłonami 45x45 mm
	<b>KB080/...</b> Podwójna skośna bez przesłon 45x45 mm
	<b>KB80/...*</b> Podwójna skośna z przesłonami 45x45 mm
	<b>MD67</b> Adapter MD do plakietek skośnych pod moduły w standardzie keystone
	<b>RJ12</b> Wkład telefoniczny RJ12
	<b>CJ545U</b> Wkład RJ45 kat. 5e UTP
	<b>CJ545FM</b> Wkład ekranowany RJ45 kat. 5e FTP
	<b>CJ645U</b> Wkład RJ45 kat. 6 UTP
	<b>CJ645FM</b> Wkład ekranowany RJ45 kat. 6 FTP

Dostępne kolory **9** – czysta biel, **14** – szary grafit (oznaczenie koloru należy wpisać w miejsce ... w symbolu produktu)  
\* dostępne również w kolorze **8** – aluminium

## PŁYTKI MULTIMEDIALNE do zastosowania w obudowach tylko w systemie 45 x 45 (K45) z adapterem 50012088-...

	<b>K126C/...</b> Ładowarka 5 V/DC, 1,5 A z gniazdem USB typ 2.0, 22,5x45 mm.
	<b>K126D/...</b> Ładowarka 5 V/DC, 2,1 A z gniazdem USB typ 2.0, 22,5x45 mm.
	<b>K126E/...</b> Ładowarka 5 V/DC, 2,1 A z gniazdem USB typ 2.0, 45x45 mm.
	<b>K126G/...</b> Ładowarka USB A+C 5 V/DC, 45x45 mm gniazda: typ A 2,1 A; typ C 3,0 A.
	<b>K128B/...</b> Płytkę z gniazdem USB typu A 22,5x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K100B/...</b> Płytkę z gniazdem VGA D-Sub 15 45x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K129B/...</b> Płytkę z adapterem HDMI-HDMI 22,5x45 mm.
	<b>K101B/...</b> Płytkę z dwoma gniazdami RCA (AUDIO) 22,5x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K105B/...</b> Płytkę z trzema gniazdami RCA (AUDIO-VIDEO) 22,5x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.

Dostępne kolory **8** – aluminium, **9** – czysta biel, **14** – szary grafit (oznaczenie koloru należy wpisać w miejsce ... w symbolu produktu)

	<b>K123B/...</b> Płytkę z gniazdem mini-jack 3,5 mm stereo 22,5x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K103B/...</b> Płytkę z gniazdem S-Video 22,5x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K102D/...</b> Płytkę z gniazdem BNC 22,5x45 mm. Do lutowania.
	<b>K130A/...</b> Płytkę z gniazdem RTV-SAT 45x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K120A/...</b> Płytkę z gniazdem męskim TV 45x45 mm. Śrubowe podłączenie przewodów.
	<b>K122/...</b> Płytkę pustą do złącz typu XLR
	<b>K105/...</b> Zasłepka 22,5x45 mm
	<b>K17/...</b> Zasłepka 45x45 mm



## REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KONTAKT-SIMON

### REGION 01

E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 667 100 479, +48 601 709 977

### REGION 02

E-MAIL: REGION02@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 603 950 945

### REGION 03

E-MAIL: REGION03@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 609 100 566

### REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 667 800 698, +48 601 709 971

### REGION 05

E-MAIL: REGION05@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 801 505

### REGION 06

E-MAIL: REGION06@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 605 337 728

### REGION 07

E-MAIL: REGION07@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 785 990 622, +48 607 238 778

### REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 800 851

### REGION 09

E-MAIL: REGION09@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 709 974

### REGION 10

E-MAIL: REGION10@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 800 350

### REGION 11

E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 709 973, +48 695 212 739

### REGION 12

E-MAIL: REGION12@KONTAKT-SIMON.COM.PL  
TELEFON: +48 601 476 084

## KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.  
ul. Bestwińska 21  
43-500 Czechowice-Dziedzice  
tel. 32 32 46 300  
e-mail: [info@kontakt-simon.com.pl](mailto:info@kontakt-simon.com.pl)  
[WWW.KONTAKT-SIMON.PL](http://WWW.KONTAKT-SIMON.PL)