

	Nazwa narzędzia	wersja	język	kategoria	inna kategoria	zastosowanie	użytkownik	dane wejściowe
oznaczenia	A - narzędzie wspierające przygotowanie inwestycji							
	B - narzędzie finansowe							
	C - narzędzia monitorowania, kontroli jakości							
narzędzia								
Nr 1	Audytor OZC	3.0	polski	A		obliczanie zapotrzebowania na ciepło, mocy cieplnej budynków	audytor energetyczny, projektant instalacji	dane techniczne budynku, temperatury obliczeniowe zewnętrzne i wewnętrzne
Nr 2	Audytor c.o.	3.5	polski	A		narzędzie wspierające graficzne projektowanie instalacji ogrzewczych	audytor energetyczny, projektant instalacji	parametry obliczeniowe instalacji grzewczej
Nr 3	komplet: Audytor OZC 3.0 +Audytor c.o.3.5		polski	A		narzędzie łączące oba wymienione powyżej	audytor energetyczny, projektant instalacji	łącznie dane jak powyżej
Nr 4	Audytor H2O	1.5	polski	A		graficzny program wspierający projektowanie instalacji ciepłej wody i cyrkulacji	audytor energetyczny, projektant instalacji	parametry projektowanej instalacji

	dane wyjściowe	zalety narzędzia	wady narzędzia	dla kogo jest przydatne	w jakim kraju jest stosowane narzędzie	kiedy jest stosowane	jakie są warunki stosowania
oznaczenia							
narzędzia							
Nr 1	zapotrzebowanie na moc i ciepło, dane dot. Grzejników, dane wstępne do Audytora c.o.	przyjazny dla użytkownika	brak możliwości exportowania plików do Word lub Excela	audytorzy energetyczni, projektanci	Polska	projektowanie i wykonywanie audytu energetycznego w celu otrzymania kredytu termomodernizacyjnego	wymagane jest posiadanie profesjonalnej wiedzy
Nr 2	wymiary przewodów, dane hydrauliczne dla instalacji grzewczej, zyski i straty ciepła, wymiary grzejników i ogrzewania podłogowego	przyjazny dla użytkownika	brak możliwości exportowania plików do Word lub Excela	audytorzy energetyczni, projektanci	Polska	do obliczeń nowych i modernizowanych instalacji	wymagane jest posiadanie profesjonalnej wiedzy
Nr 3	łącznie jak powyżej	przyjazny dla użytkownika	brak możliwości exportowania plików do Word lub Excela	audytorzy energetyczni, projektanci	Polska	łącznie jak powyżej	wymagane jest posiadanie profesjonalnej wiedzy
Nr 4	dane hydrauliczne instalacji, zaworów i izolacji przewodów	przyjazny dla użytkownika	brak możliwości exportowania plików do Word lub Excela	audytorzy energetyczni, projektanci	Polska	for new and installation to be renovated	wymagane jest posiadanie profesjonalnej wiedzy

	format narzędzia	cena	uwagi	zamówienie	informacja	nazwa	ulica	miasto	kod pocztowy	kraj	telefon	fax
oznaczenia												
Nr 1	program komputerowy	€ 90		www.nape.pl or by post	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii	Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Poland	48/22/825-52-85	48/22/ 825-86-70
Nr 2	program komputerowy	€ 108		www.nape.pl or by post	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii	Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Poland	48/22/825-52-85	48/22/ 825-86-70
Nr 3	program komputerowy	€ 175		www.nape.pl or by post	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii	Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Poland	48/22/825-52-85	48/22/ 825-86-70
Nr 4	program komputerowy	€ 150		www.nape.pl or by post	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii	Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Poland	48/22/825-52-85	48/22/ 825-86-70



	data wprowadzenia danych	nazwisko	organizacja
oznaczenia			
Nr 1	2006-07-18	Katarzyna Grecka	BAPE
Nr 2	2006-07-18	Katarzyna Grecka	BAPE
Nr 3	2006-07-18	Katarzyna Grecka	BAPE
Nr 4	2006-07-18	Katarzyna Grecka	BAPE