

Ogrodzieniec, 18 kwietnia 2011r.

ZESTAWY KOMPUTEROWE Z MONITOREM PRZEZNACZONE DO SPRZEDAŻY

L.p.	Zestawy	Rok zakupu	Cena minimalna, zł
1.	Zestaw 1	2003	300
2.	Zestaw 2	2006	290
3.	Zestaw 3	2006	310
4.	Zestaw 4	2006	380
5.	Zestaw 5	2006	390
6.	Zestaw 6	2005	390
7.	Zestaw 7	2005	360
8.	Zestaw 8	2005	370
9.	Zestaw 9	2003	300
10.	Zestaw 10	2006	280
11.	Zestaw 11	2007	310
12.	Zestaw 12	2001	250
13.	Zestaw 13	2006	360
14.	Zestaw 14	2003	300
15.	Zestaw 15	2006	330
16.	Zestaw 16	2001	230
17.	Zestaw 17	2005	310
18.	Zestaw 18	2007	300
19.	Zestaw 19	2007	310
20.	Zestaw 20	2005	310

Systemy operacyjne Microsoft Windows oraz pakiety Microsoft Office są dołączone do zestawów.

Zestaw 1

Komputer:

System operacyjny - **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	AMD Duron XP, 1600 MHz (6 x 267)
Nazwa płyty głównej	ASRock K7VM2(3PCI,1AGP,1AMR,2SDR DIMM,2 DDR DIMM, Audio,Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA VT8375 ProSavageDDR KM266
Pamięć fizyczna	448 MB (PC2700 DDR SDRAM)
Typ BIOS'u	AMI (08/28/03)

Ekran:

Karta wideo	S3 Graphics ProSavageDDR (32 MB)
-------------	----------------------------------

Multimedia:

Karta dźwiękowa	VIA AC'97 Enhanced Audio Controller
-----------------	-------------------------------------

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	WDC WD800BB-00DKA0
Napęd dysków optycznych	HL-DT-ST CD-ROM GCR-8523B (52x CD-ROM)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	Standardowa klawiatura 101/102 klawisze
Port myszy zgodny z PS/2	

Sieć:

Karta sieciowa	Karta Fast Ethernet zgodna z VIA
----------------	----------------------------------

Urządzenia zewnętrzne:

Monitor	MIRO P17E86I SERIAL NO. FAMJ3B0087527
---------	---

Zestaw 2

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 346, 3078 MHz (23 x 134)
 Nazwa płyty głównej: Asus P5PL2 (3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)
 Mikroukład płyty głównej Intel Lakeport i945PL
 Pamięć fizyczna 512 MB (DDR2 SDRAM)
 Typ BIOS'u AMI (06/13/07)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Akcelerator 3D ATI Radeon X300/X550/X1050 (RV370)
 Monitor Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SX66L00951)

Multimedia:

Karta dźwiękowa Analog Devices AD1986A @ Intel 82801GB ICH7

Magazyn:

Kontroler IDE Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF
 Kontroler IDE Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0
 Storage Controller VAXSCSI Controller
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny ST3802110A (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura PS/2 101/102 klawisze, LABTEC MEDIA KEYBOARD
 P/N. 867575-0100
 Mysz Mysz Microsoft PS/2
 A4Tech OptoEcco 612D, SN: 8716309031264900006006533003456

Sieć:

Karta sieciowa Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 3

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	1024 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo RADEON X300 Series Secondary (128 MB)

Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
 Monitor nr8:
Sn: N71SPAB064V14649

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio 0

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia pracę napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 4

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
-------------	---------------------------------------

Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
---------	---

Sn: N71SPAB064V14648

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio 0
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modemcom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Może zaistnieć konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz może uniemożliwić prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować.

Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 5

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)

Sn: N71SPAB064V14647

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio 0
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Może zaistnieć konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz może uniemożliwić prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować.

Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 6

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA Apollo PT880
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo RADEON 9250 - Secondary (128 MB)

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40757)
SERIAL: LE17H9LXC39796E

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek Stacja dyskietek

Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)

Napęd dysków optycznych

LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x
 DVD+RW/DVD-RW)

Oraz LG CDR0M 52x**Urządzenia wejściowe:**

Klawiatura

Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2

Mysz

Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.118)

Konieczność wymiany napędu DVD. Obecny napęd DVD-RW może nie czytać wszystkich płyt

Zestaw 7

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA Apollo PT880
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo	ATI MOBILITY RADEON 9200 (128 MB)
-------------	-----------------------------------

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40750)
S/N: LE17H9LXC40750K

Multimedia:

Karta dźwiękowa	VIA AC'97 Enhanced Audio Controller
-----------------	-------------------------------------

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
Napęd dysków optycznych	

LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	
Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2	
Mysz	Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa	Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.120)
----------------	--

Zestaw 8

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 335, 2800 MHz (21 x 133)
 Nazwa płyty głównej ASRock P4V88 (5 PCI, 1 AGP, 4 DDR DIMM, Audio, LAN)
 Mikroukład płyty głównej VIA Apollo PT880
 Pamięć fizyczna 512 MB
 Typ BIOS'u AMI (10/28/04)

Ekran:

Karta wideo RADEON 9200 PRO Family (Microsoft Corporation) (128 MB)

Monitor

Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] (H9LXC40757)
S/n: LE17H9LXC40767P

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych
 LITE-ON DVDRW SOHW-1653S (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/4x, DVD-RW:12x/4x, DVD-ROM:16x, CD-RW:48x/24x/48x
 DVD+RW/DVD-RW)

Sieć:

Karta sieciowa Karta Fast Ethernet zgodna z VIA (192.168.0.121)

Zestaw 9

System operacyjny **do zainstalowania**

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora	AMD Duron XP, 1600 MHz (6 x 267)
Nazwa płyty głównej	ASRock K7VM2 (3 PCI,1 AGP,1 AMR,2 SDR DIMM,2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA VT8375 ProSavageDDR KM266
Pamięć fizyczna	224 MB (PC2700 DDR SDRAM)
Typ BIOS'u	AMI (08/28/03)

Ekran:

Karta wideo	S3 Graphics ProSavageDDR (32 MB)
-------------	----------------------------------

Multimedia:

Karta dźwiękowa	VIA AC'97 Enhanced Audio Controller
-----------------	-------------------------------------

Magazyn:

Napęd dyskietek	Stacja dyskietek
Dysk fizyczny	WDC WD800BB-00DKA0
Napęd dysków optycznych	HL-DT-ST CD-RW GCE-8523B (52x/24x/52x CD-RW)
Napęd dysków optycznych	HL-DT-ST DVD-ROM GDR8162B (16x/48x DVD-ROM)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura	Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub
Mysz	Mysz zgodna z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa	VIA VT6102 Rhine II Fast Ethernet Adapter
----------------	---

Monitor MIRO P17E86I **SERIAL NO. FAMJ3B0086880**

Zestaw 10

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Dodatek service pack systemu operacyjnego	Dodatek Service Pack 2
Internet Explorer	6.0.2900.2180 (IE 6.0 SP2)
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Nazwa komputera	SEKRETARZ
Nazwa użytkownika	UM OGRODZIENIEC

Płyta główna:

Typ procesora	Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
Nazwa płyty głównej	Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
Mikroukład płyty głównej	VIA P4M890
Pamięć fizyczna	512 MB
Typ BIOS'u	Award (06/16/06)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo	RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
-------------	---------------------------------------

Monitor	Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
	Monitor nr3:
	Sn: N71SPAB064V14664

Multimedia:

Karta dźwiękowa	SoundMAX HD Audio 0
-----------------	---------------------

Magazyn:

Dysk fizyczny	SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
Napęd dysków optycznych	SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa	Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
Zasilacz	350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
Klawiatura	Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
Mysz	Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia poprawną pracę napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 11

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 346, 3078 MHz (23 x 134)
 Nazwa płyty głównej: Asus P5PL2 (3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)
 Mikroukład płyty głównej Intel Lakeport i945PL
 Pamięć fizyczna 512 MB (DDR2 SDRAM)
 Typ BIOS'u AMI (06/13/07)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo ASUS Extreme AX300 Series Secondary (128 MB)
 Monitor Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SX66L00752)

Multimedia:

Karta dźwiękowa Analog Devices AD1986A @ Intel 82801GB ICH7

Magazyn:

Kontroler IDE Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF
 Kontroler IDE Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0
 Storage Controller VAXSCSI Controller
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny ST3802110A (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura PS/2 101/102 klawisze, LABTEC MEDIA KEYBOARD
 P/N. 867575-0100
 Mysz Mysz Microsoft PS/2
 A4Tech OptoEcco 612D, SN: 8716309031264900006006533003460

Sieć:

Karta sieciowa Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 12

Komputer:

System operacyjny **do zainstalowania**

Windows XP

Płyta główna:

Typ procesora	AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
Nazwa płyty głównej	ASROCK VT8377 Apollo KT400/A/600 CPU to PCI Bridge
Mikroukład płyty głównej	VIA VT8377 Apollo KT600
Pamięć fizyczna	512 MB (DDR SDRAM)
Typ BIOS'u	AMI (08/09/05)
Port komunikacyjny	Port komunikacyjny (COM1)
Port komunikacyjny	Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo Gigabyte RADEON 9200SE SERIES

Monitor

BENQ (LCD)FP71G+
SERIAL: ETP6718599SL0

Multimedia:

Karta dźwiękowa VIA AC'97 Enhanced Audio Controller

Magazyn:

Napęd dyskietek	GENERIC NEC FLOPPY DISK
Dysk fizyczny	WDC WD800JB-00JJC0 (80GB)
Napęd optyczny	LITE-ON DVDRW SHW-1635S (z komp. P. Waszkiewicz)
Napęd dysków optycznych	LG HL-DT-ST CD-RW GCE-8527B

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura standardowa	
Mysz	Mysz zgodna z HID

Sieć:

Karta sieciowa	PPP Adapter.
Karta sieciowa	VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter

Zestaw 13

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
 Nazwa płyty głównej Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
 Mikroukład płyty głównej VIA P4M890

Pamięć fizyczna 448 MB
 Typ BIOS'u Award (08/04/06)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo VIA/S3G UniChrome Pro IGP (64 MB)
 Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
Sn: N71SSAB065V00290

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio O

Magazyn:

Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny WDC WD800JD-22LSA0 (74 GB, IDE)
 Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze
 Mysz Mysz zgodna z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter VIA USB
 2.0 Enhanced Host Controller

Zestaw 14**Operating System(s)**

Windows System : Microsoft Windows XP/2002 Professional **do zainstalowania**

Processor

Model : AMD Duron(tm)
Speed : 1.60GHz
Model Number : 1596 (estimated)
Performance Rating : PR2314 (estimated)
Type : Standard
L2 On-board Cache : 64kB ECC Synchronous Write-Back (16-way, 64 byte line size)

Mainboard

Bus(es) : ISA AGP PCI IMB USB i2c/SMBus
MP Support : No
MP APIC : Yes
System BIOS : American Megatrends Inc. P1.90
System : K7VM2.
Mainboard : K7VM2.

Chipset 1

Model : ASRock Inc VT8375 ProSavageDDR PM266/KM266 CPU to PCI Bridge
Front Side Bus Speed : 2x 133MHz (266MHz data rate)
Total Memory : 512MB DDR-SDRAM
Shared Memory : 32MB
Memory Bus Speed : 2x 133MHz (266MHz data rate)

Video System

Adapter : S3 Graphics ProSavageDDR

Physical Storage Devices

Removable Drive : Stacja dyskietek
Hard Disk : WDC WD800BB-00DKA0 (74.5GB)
Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SHW-160P6S

Keyboard : Standardowa klawiatura 101/102 klawisze lub Microsoft Natural Keyboard PS/2
Mouse : Mysz zgodna z PS/2

MultiMedia Device(s)

Device : Standardowy port gier
Device : VIA AC'97 Enhanced Audio Controller (WDM)

Monitor : Monitor Plug and Play Miro 17'' P17E86I
ID: FAMJ3B0087518

Network Services

Adapter : VIA VT6102 Rhine II Fast Ethernet Adapter

Zestaw 15

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 336, 2800 MHz (21 x 133)
 Nazwa płyty głównej Asus P5VD2-MX (2 PCI, 1 PCI-E x1,1 PCI-E x16,2 DDR2 DIMM,Audio,Video,LAN)
 Mikroukład płyty głównej VIA P4M890

Pamięć fizyczna 512 MB
 Typ BIOS'u Award (06/16/06)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo RADEON X300 Series Secondary (128 MB)
 Monitor Hyundai Monitor LCD N71S 17 (SPAB064V14665)
 Sn: N71SPAB064V14665

Multimedia:

Karta dźwiękowa SoundMAX HD Audio 0

Magazyn:

Dysk fizyczny SAMSUNG HD080HJ (74 GB, IDE)
 Napęd dysków optycznych SAMSUNG CD/DVDW SH-S182D

Inne:

Obudowa Midi ATX, Air Duct; Front Panel - 2xUSB 2.0, 2x audio, słuchawki
 Zasilacz 350W PFC ATX Modecom Feel LCB350
 Klawiatura Klawiatura multimedialna GENOVA PS/2
 Mysz Mysz EASY WEB OPTICAL PS/2

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 16**Komputer ID**

W83627-6A69RA1NC-YV

Komputer:

System operacyjny

do zainstalowania Microsoft Windows ME**Płyta główna:**

Typ procesora

Intel Pentium IIIE, 866 MHz (6.5 x 133)

Nazwa płyty głównej

Abit SA6/SA6R/SH6

Mikroukład płyty głównej

Intel Solano i815E

Pamięć fizyczna

512 MB (PC133 SDRAM)

Typ BIOS'u

Award Modular (03/07/01)

Karta wideo

NVIDIA GeForce2 MX/MX 400

Multimedia:

Karta dźwiękowa

Intel 82801BA(M) ICH2 - AC'97 Audio Controller [B-1]

Magazyn:

Napęd dyskietek

GENERIC NEC FLOPPY DISK

Dysk fizyczny

IBM-DTLA -307030 (30 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych

HP CD-Writer+ 9500 (12x/8x/32x CD-RW)

Napęd dysków optycznych

LG CD-ROM CRD-8521B (52x CD-ROM)

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura

Klawiatura standardowa (101/102 klawisze)PS2

Mysz

Port myszy zgodny z PS/2

Sieć:

Karta sieciowa

Realtek

Monitor

Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SIAB06BL82350)

Zestaw 17

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
 Nazwa płyty głównej ASRock K7S41GX (2 PCI, 1 AGP, 1 AMR, 2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
 Mikroukład płyty głównej SiS 741GX
 Pamięć fizyczna 448 MB (PC3200 DDR SDRAM)

Ekran:

Karta wideo SiS61FX_760_741_M661FX_M760_M741 (64 MB)

Monitor

LG 775FT
 SERIAL NO. 101KM06160

Multimedia:

Karta dźwiękowa SiS 7012 Audio Device

Magazyn:

Kontroler IDE Kontroler SiS PCI IDE
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SOHW-1693S

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze PS/2
 Mysz Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa SiS 900-Based PCI Fast Ethernet Adapter

Zestaw 18

System operacyjny Microsoft Windows XP Professional **do zainstalowania**

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 346, 3078 MHz (23 x 134)
 Nazwa płyty głównej: Asus P5PL2 (3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)
 Mikroukład płyty głównej Intel Lakeport i945PL
 Pamięć fizyczna 512 MB (DDR2 SDRAM)
 Typ BIOS'u AMI (06/13/07)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo ASUS Extreme AX300 Series Secondary (128 MB)

Monitor Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SIAB066L08973)

Multimedia:

Karta dźwiękowa Analog Devices AD1986A @ Intel 82801GB ICH7

Magazyn:

Kontroler IDE Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF
 Kontroler IDE Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0
 Storage Controller VAXSCSI Controller
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny ST3802110A (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura PS/2 101/102 klawisze, LABTEC MEDIA KEYBOARD
 P/N. 867575-0100
 Mysz Mysz Microsoft PS/2
 A4Tech OptoEcco 612D, SN: 8716309031264900006006533003440

Sieć:

Karta sieciowa Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia pracę napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 19

System operacyjny **do zainstalowania** Microsoft Windows XP Professional

Płyta główna:

Typ procesora Intel Celeron D 346, 3078 MHz (23 x 134)
 Nazwa płyty głównej: Asus P5PL2 (3 PCI, 2 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN)
 Mikroukład płyty głównej Intel Lakeport i945PL
 Pamięć fizyczna 512 MB (DDR2 SDRAM)
 Typ BIOS'u AMI (06/13/07)
 Port komunikacyjny Port komunikacyjny (COM1)
 Port komunikacyjny Port drukarki ECP (LPT1)

Ekran:

Karta wideo ASUS Extreme AX300 Series Secondary (128 MB)
 Karta wideo ASUS Extreme AX300 Series (128 MB)
 Akcelerator 3D ATI Radeon X300/X550/X1050 (RV370)
 Monitor Hyundai IT X71S [17" LCD] (SN: X71SX66L01148)

Multimedia:

Karta dźwiękowa Analog Devices AD1986A @ Intel 82801GB ICH7

Magazyn:

Kontroler IDE Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF
 Kontroler IDE Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0
 Storage Controller VAXSCSI Controller
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny ST3802110A (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)

Napęd dysków optycznych TSSTcorp CD/DVDW SH-S182D

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura PS/2 101/102 klawisze, LABTEC MEDIA KEYBOARD
 P/N. 867575-0100
 Mysz Mysz Microsoft PS/2
 A4Tech OptoEcco 612D, SN: 8716309031264900006006533003463

Sieć:

Karta sieciowa Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Konieczność wymiany zasilacza. Obecny w komputerze zasilacz uniemożliwia prace napędu DVD-RW. Po włożeniu płyty system może się restartować. Napęd DVD-RW jest sprawny.

Zestaw 20

System operacyjny

do zainstalowania

Microsoft Windows XP Home Edition

Płyta główna:

Typ procesora AMD Sempron, 1500 MHz (9 x 167) 2200+
 Nazwa płyty głównej ASRock K7S41GX (2 PCI, 1 AGP, 1 AMR, 2 DDR DIMM, Audio, Video, LAN)
 Mikroukład płyty głównej SiS 741GX
 Pamięć fizyczna 704 MB (PC3200 DDR SDRAM)

Ekran:

Karta wideo SiS 661FX_760_741_M661FX_M760_M741 (64 MB)
 Akcelerator 3D SiS 330 Mirage Integrated
 Monitor
 Samsung SyncMaster 795DF/795MB/MagicSyncMaster CD175GP [17" CRT] MAY801426)
SERIAL: LE17H9LY713752T

Multimedia:

Karta dźwiękowa SiS 7012 Audio Device

Magazyn:

Kontroler IDE Kontroler SiS PCI IDE
 Napęd dyskietek Stacja dyskietek
 Dysk fizyczny SAMSUNG SP0802N (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/133)
 Napęd dysków optycznych LITE-ON DVDRW SOHW-1693S

Urządzenia wejściowe:

Klawiatura Standardowa klawiatura 101/102 klawisze
 Mysz Mysz Microsoft PS/2

Sieć:

Karta sieciowa SiS 900-Based PCI Fast Ethernet Adapter