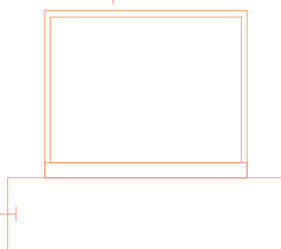


Komputer PC



1. Zestaw komputerowy Optimus
 # Procesor: Intel Pentium 4 531 3,00 GHz FSB 800MHz c.1 MB
 # System: Microsoft Windows XP Professional
 # Płyta główna: MS-7133 915GM4-FI S775 915G
 # Pamięć: 512 MB DDR 400 Mhz
 # Stacja dyski: FDD 1.44MB
 # Dysk twardy: 80.00 GB 7200 obr./min SATA c.8 MB
 # Napęd optyczny: COMBO 52x/32x/52x/16x
 # Karta grafiki: Intel 900 128MB w/slot PCI-E
 # Karta dźwiękowa: wbudowana 8-mio kanałowa
 # Karta sieciowa: wbudowana 10/100/1000
 # Obudowa: Stojący - ciemny 300 W
 # Klawiatura: OPTIMUS BLACK PS2
 # Mysz: OPTIMUS z rolką PS/2 optyczna

2. Monitor LCD 17",
 3. Pakiet wizualizacyjny ASIX 64 zm., ASKOM
 4. UPS ETA Multisystem UPS1000

STEROWNIK S7-200

CPU226 24VDC
 24xDC24VDC/
 /16xDC24VDC

Moduł rozszerzeń
 EM221
 8 wejść binarnych

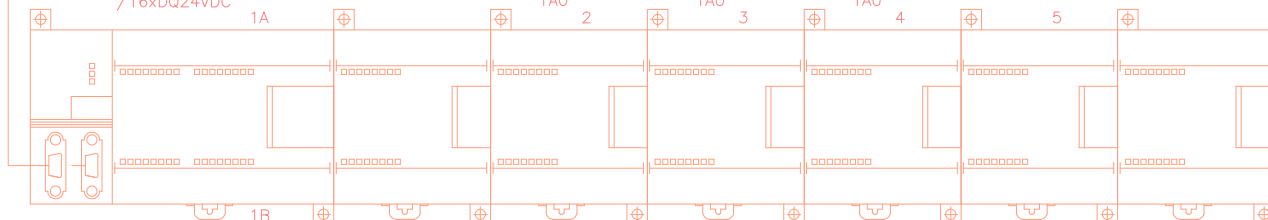
Moduł rozszerzeń
 EM235
 4AI
 1AO

Moduł rozszerzeń
 EM235
 4AI
 1AO

Moduł rozszerzeń
 EM235
 4AI
 1AO

Moduł rozszerzeń
 EM232
 2AO

Moduł rozszerzeń
 CP243-1IT
 Ethernet



	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
faza: KA	nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU		
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów		
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obręb ewidencyjny Budomierz			
	Podwykonawca: RASTER ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów		
nazwa rysunku: Schemat zasilania i konfiguracja sterownika PLC		skala:	nr rys: 3.24
		numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	