

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																													
A	<div><div>Klient:</div><div>Uniwersytet im.Adama Mickiewicza</div><div>61-712 Poznań</div><div>ul. Wieniawskiego 1</div></div>								A																																																												
B	<div><div>Projekt:</div><div>BUD. A2    BMS</div><div>2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA</div></div>								B																																																												
C	<div><div>Biuro:</div><div>Pracownia Architektoniczna 1997</div><div>60-711 Poznań</div><div>ul. Strusia 10</div></div>								C																																																												
D	<div><div>Typ urządzenia:</div><div>Szafka routera S-A2/BMS</div></div>								D																																																												
E	<div><div><div>Dane techniczne:</div><div>230 V</div></div><div><table><tr><td>Napięcie mierzone</td><td>V</td><td>Fazy</td><td>Hz</td><td colspan="3">Rodzaj wykonania</td></tr><tr><td>Napięcie znamionowe</td><td>230</td><td>1</td><td>50</td><td><input type="checkbox"/> PE</td><td><input checked="" type="checkbox"/> PE+N</td><td><input type="checkbox"/> PEN</td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 1</td><td>24</td><td>1</td><td>-</td><td><input type="checkbox"/> Trafo</td><td><input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.</td><td><input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.</td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Nap. pomocnicze 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div><input type="checkbox"/> Izolacja całk.</div><div>Płyty montażowe nie są podłączone do uziemienia</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Blacha stalowa</div></div></div>								Napięcie mierzone	V	Fazy	Hz	Rodzaj wykonania			Napięcie znamionowe	230	1	50	<input type="checkbox"/> PE	<input checked="" type="checkbox"/> PE+N	<input type="checkbox"/> PEN	Nap. pomocnicze 1	24	1	-	<input type="checkbox"/> Trafo	<input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.	<input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.	Nap. pomocnicze 2							Nap. pomocnicze 3							E																									
Napięcie mierzone	V	Fazy	Hz	Rodzaj wykonania																																																																	
Napięcie znamionowe	230	1	50	<input type="checkbox"/> PE	<input checked="" type="checkbox"/> PE+N	<input type="checkbox"/> PEN																																																															
Nap. pomocnicze 1	24	1	-	<input type="checkbox"/> Trafo	<input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.	<input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.																																																															
Nap. pomocnicze 2																																																																					
Nap. pomocnicze 3																																																																					
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Data</td><td>16.07.2009</td><td>BUD. A2    BMS</td><td>Pracownia Architektoniczna 1997</td><td rowspan="3">Strona tytułowa</td><td rowspan="3">2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA</td><td>=</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Oprac.</td><td>Jerzy Heinz</td><td>Uniwersytet im.Adama Mickiewicza</td><td>60-711 Poznań</td><td></td><td></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Spraw.</td><td>Zdisław Heinz</td><td>61-712 Poznań</td><td>ul. Strusia 10</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ul. Wieniawskiego 1</td><td></td><td></td><td>Rys.nr:</td><td>Arkusz 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Stan</td><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Nazwa</td><td>Norma</td><td>PN61346</td><td>Pochodz.</td><td>Wyk. dla</td><td>Wyk. przez</td><td></td><td>A2/BMS</td><td>z 1 Ark.</td></tr></table>												Data	16.07.2009	BUD. A2    BMS	Pracownia Architektoniczna 1997	Strona tytułowa	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA	=					Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza	60-711 Poznań			+					Spraw.	Zdisław Heinz	61-712 Poznań	ul. Strusia 10										ul. Wieniawskiego 1			Rys.nr:	Arkusz 1					Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		A2/BMS	z 1 Ark.	F
				Data	16.07.2009	BUD. A2    BMS	Pracownia Architektoniczna 1997	Strona tytułowa	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA	=																																																											
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza	60-711 Poznań					+																																																									
				Spraw.	Zdisław Heinz	61-712 Poznań	ul. Strusia 10																																																														
						ul. Wieniawskiego 1			Rys.nr:	Arkusz 1																																																											
				Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		A2/BMS	z 1 Ark.																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																													

Klient:

Uniwersytet im.Adama Mickiewicza

61-712 Poznań

ul. Wieniawskiego 1

Projekt:

BUD. A2    BMS

2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA

Biuro:

Pracownia Architektoniczna 1997

60-711 Poznań

ul. Strusia 10

Typ urządzenia:

Szafka routera S-A2/BMS

Dane techniczne:

230 V

Napięcie mierzone	V	Fazy	Hz	Rodzaj wykonania		
Napięcie znamionowe	230	1	50	<input type="checkbox"/> PE	<input checked="" type="checkbox"/> PE+N	<input type="checkbox"/> PEN
Nap. pomocnicze 1	24	1	-	<input type="checkbox"/> Trafo	<input type="checkbox"/> Trafo + Prostown.	<input type="checkbox"/> Połącz. bezpośr.
Nap. pomocnicze 2						
Nap. pomocnicze 3						

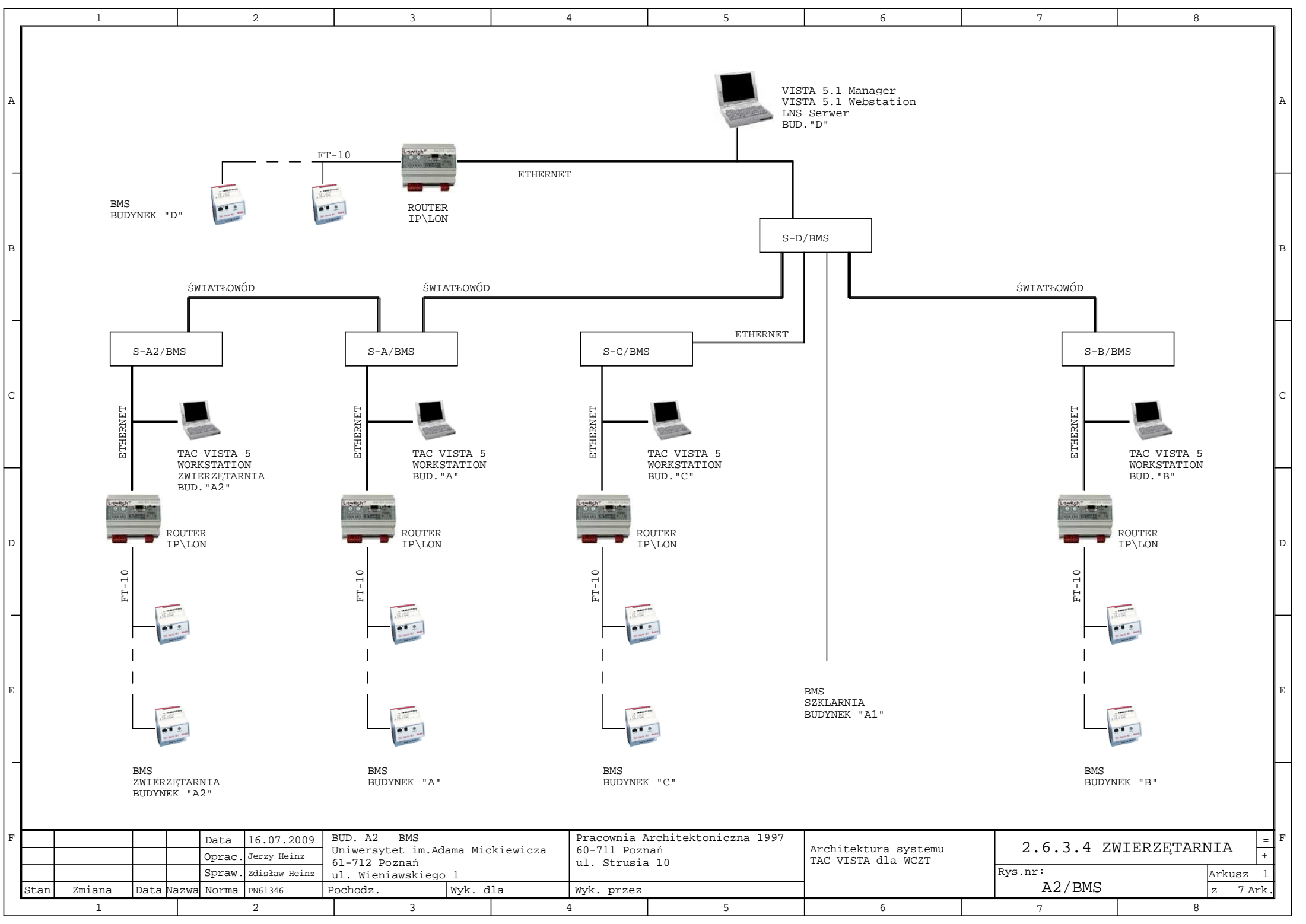
☐ Izolacja całk.

Płyty montażowe nie są  
podłączone do uziemienia

☒ Blacha stalowa

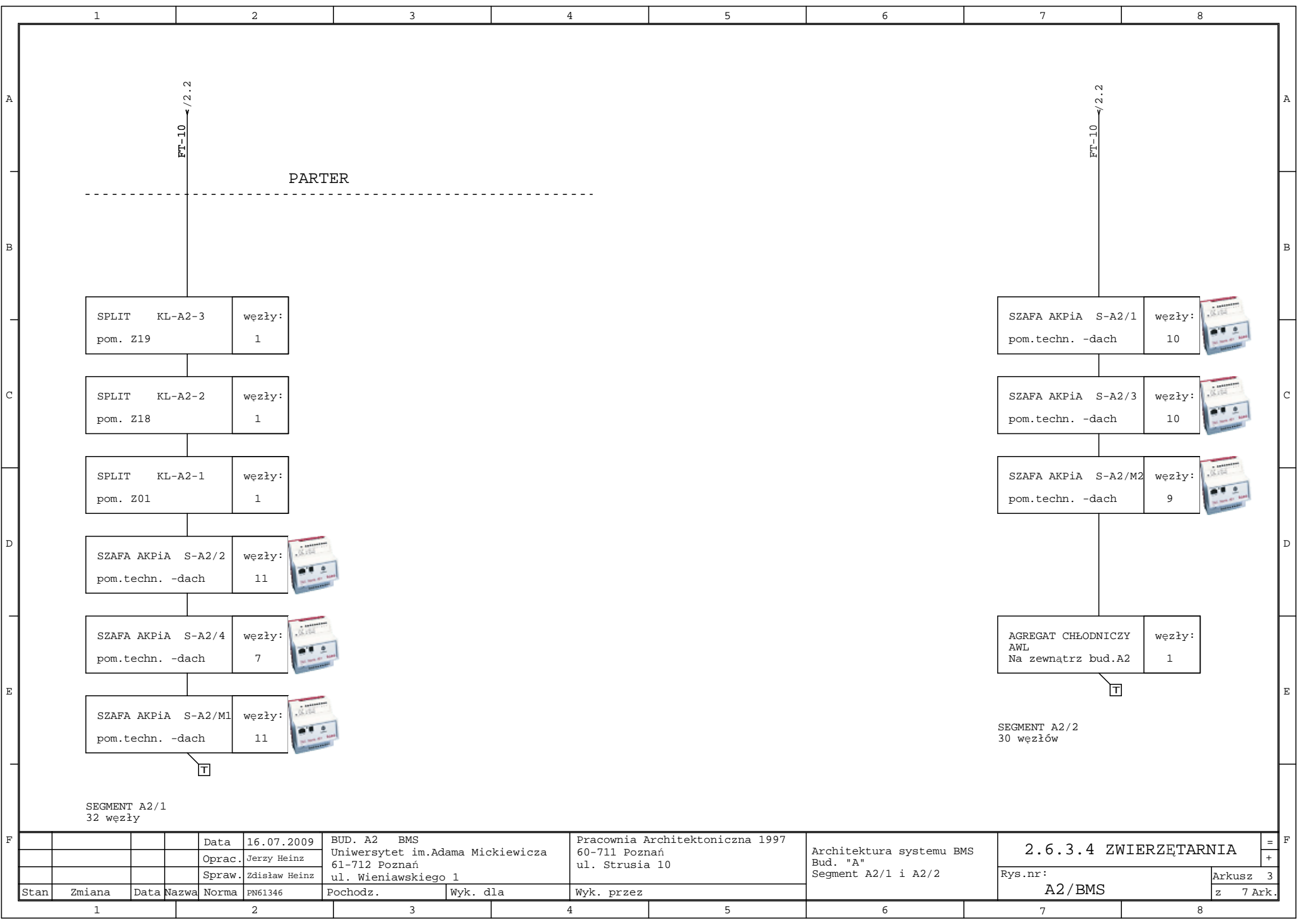
				Data	16.07.2009	BUD. A2    BMS		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10	Strona tytułowa	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=	
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza							+
				Spraw.	Zdisław Heinz	61-712 Poznań							
						ul. Wieniawskiego 1				Rys.nr:	Arkusz 1		
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		A2/BMS		z 1 Ark.	



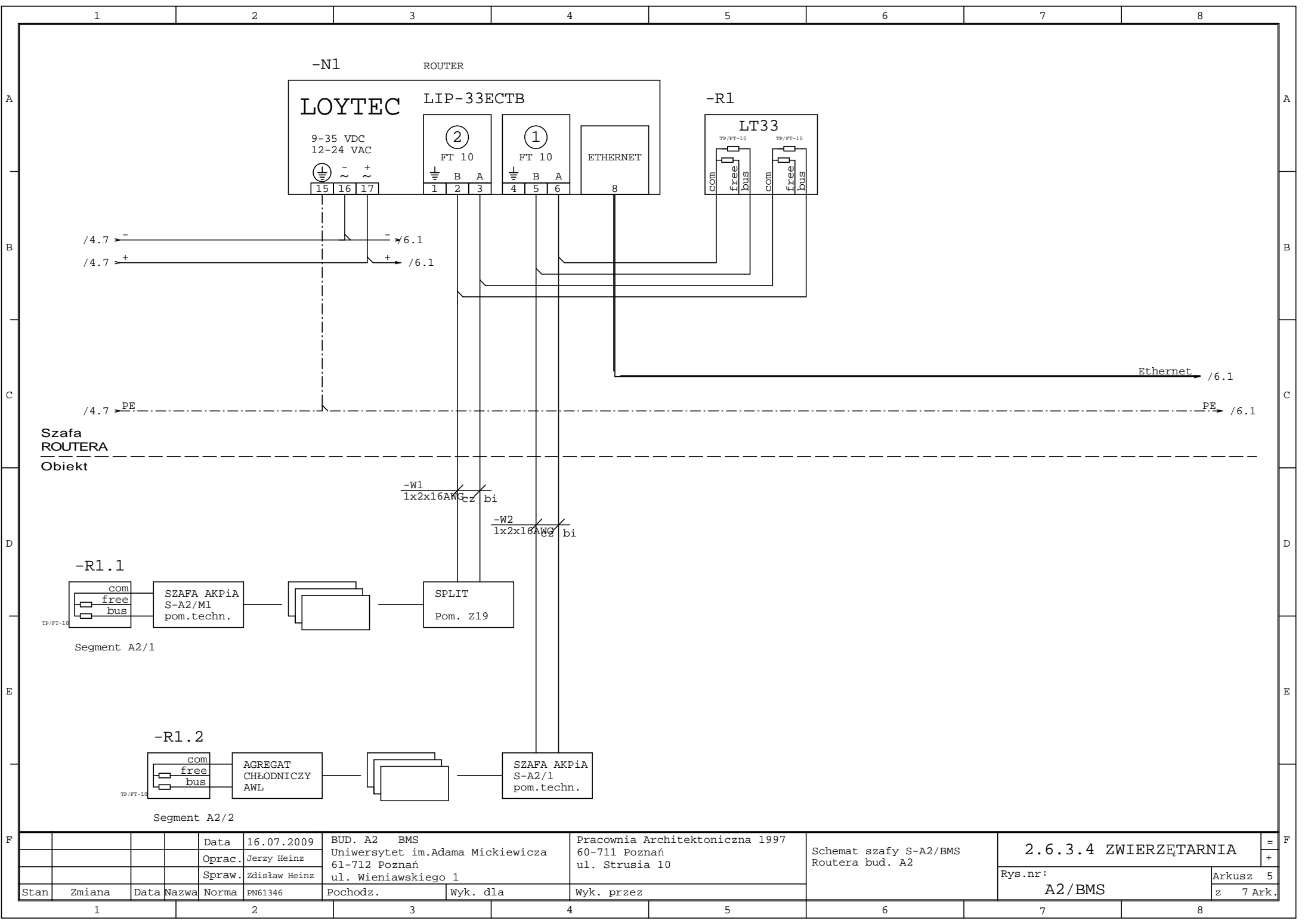


				Data	16.07.2009	BUD. A2 BMS		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10	Architektura systemu TAC VISTA dla WCZT	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza						+
				Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań ul. Wieniawskiego 1						
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez		Rys.nr: A2/BMS	Arkusz 1 z 7 Ark.	

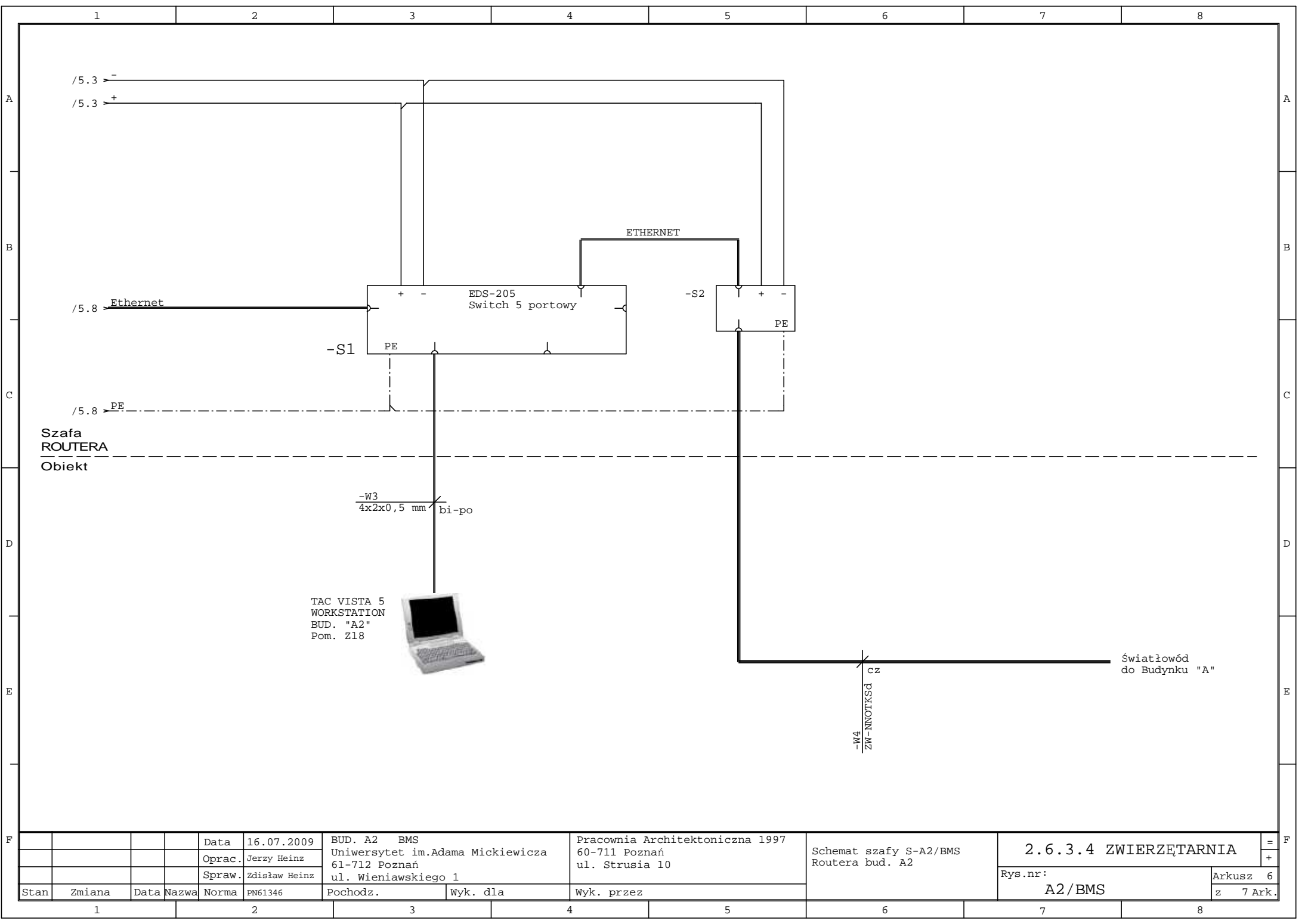






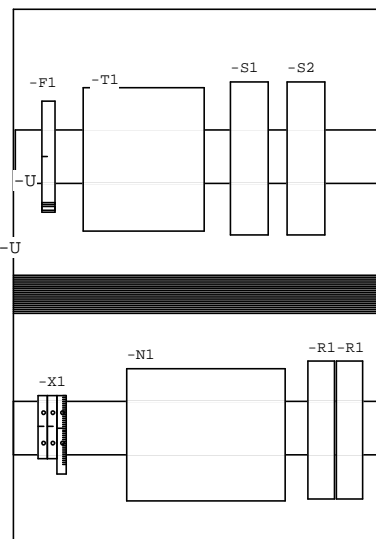


				Data	16.07.2009	BUD. A2 BMS	Pracownia Architektoniczna 1997	Schemat szafy S-A2/BMS Routera bud. A2	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza	60-711 Poznań				+
				Spraw.	Zdzisław Heinz	61-712 Poznań	ul. Strusia 10				
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla			Rys.nr:	Arkusz 5
										A2/BMS	
										z 7 Ark.	



				Data	16.07.2009	BUD. A2 BMS	Pracownia Architektoniczna 1997	Schemat szafy S-A2/BMS Routera bud. A2	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza	60-711 Poznań		Rys.nr: A2/BMS		+
				Spraw.	Zdisław Heinz	61-712 Poznań	ul. Strusia 10				
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla	Wyk. przez	Arkusz 6		
1		2		3		4		5		6	
7		8									





				Data	16.07.2009	BUD. A2 BMS Uniwersytet im.Adama Mickiewicza 61-712 Poznań		Pracownia Architektoniczna 1997 60-711 Poznań ul. Strusia 10 ul. Wieniawskiego 1	Rys.montażowy szafy S-A2/BMS Routera bud. A2	2.6.3.4 ZWIERZĘTARNIA		=
				Oprac.	Jerzy Heinz	61-712 Poznań				+		
				Spraw.	Zdzisław Heinz	ul. Wieniawskiego 1				Rys.nr:	Arkusz 7	
Stan	Zmiana	Data	Nazwa	Norma	PN61346	Pochodz.	Wyk. dla			Wyk. przez	A2/BMS	z 7 Ark.

