



	5	Rozdz. 36 modułów	kpl.	1	NR 36	np. SABAJ
	4	Wyłącznik schodowy	szt.	3	0047 07	LEGRAND
	E9.1	Cyfrowy programator Astronomiczny	szt.	1	CPA4.0	
	G3	Gniazdo 230V montaż na listwie TS35	szt.	1		
F1-F13	2	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B10A	szt.	13	S301 B10A	LEGRAND
Q1	1	Rozłącznik instalacyjny 3ZA	szt.	1	FR 302 40A	LEGRAND
F2 F3 F4 F6	4	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy z uchwyłami	szt.	4	NH-SLS-00	MOELLER
F6.1	3	Ochronnik przepięciowy klasy B+C	szt.	1	DEHNventil	DEHN
	2	Szyby międziane 20x5 z izolatorami wsporczymi	kpl.	5		MOELLER
	1	Szafa o wym. 1200x600x300 z płytą montaż.	kpl.	1		np. SABAJ
	6	Rozdz. licznikowa puła z płytą montażową	kpl.	1	NRL 12	np. SABAJ
	5	Rozdz. licznikowa 12 modułów	kpl.	1	NRL 12	np. SABAJ
X1	4	Modułowy blok rozdzielczy 160A jednobiegunowy	szt.	5	0048 83	LEGRAND
P1 do P11	3	Licznik energii elektrycznej	szt.	9		ZE OLSTYN
F1 do F11	2	Wył. nadprądowy trzybiegunowy C wg. schematu	szt.	9	S30X CXXA	LEGRAND
	1	Rozdz. dwulicznikowa 2x12 modułów	kpl.	5	NRL 2L 24	np. SABAJ
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Uwagizi:

1. Lokalizacje tablic przedstawiono na planach instalacji elektrycznej
2. Rozdzielnicę należy zamocować częściowo PODTYNKOWO
3. Aparaty i urządzenia oznaczone symbolem gwiazdki \* należy przystosować do plombowania
4. Zaciski N i PE przystosować do plombowania
5. Tablice Licznikowe zamknąć na zamek patentowy zgodny ze standardami ZE Olsztyn

Rys. Nr. 10	02-2008
<p><b>TABLICA LICZNIKOWA</b>  <b>TL/B, RG I TADM</b>  <b>SKALA 1:10</b></p>	
<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>PROJEKT BUDYNKU          MIESZKANEGO WIELORODZINNEGO          BARTOSZYCE UL. PIENIĘŻNEGO DZ.NR 33/4          Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce          ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce</p>	
<p>BIURO INŻYNIERSKIE          ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA          80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13</p>	
projektował:	sprawił:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/PDCE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-V-8387/32/90