



- Uwagi:
- Aparaty i urządzenia oznaczone symbolem gwiazdki *
 - przystosować do plombowania
 - Zaciski N i PE przystosować do plombowania
 - Tablicę licznikową zamknąć na zamek patentowy zgodny ze standardami ZE Olsztyn

	6	Szafa o wym. 600x300x300 z płytą montażową	szt.	1		SAREL
	5	Rozdzielnica licznikowa na 2 liczniki 1f	szt.	2	RL 2L 1f 12	SABAU
	4	Rozdzielnica licznikowa na 2 liczniki 3f	szt.	3	RL 2L 24	SABAU
	od P1 do P8	Licznik energii elektrycznej	szt.	8		
	od F1 do F8	Wyłącznik nadprądowy wg. schematu	szt.	8	S30X CXXA	LEGRAND
X1	1	Modułowy blok rozdzielnicy 160A	kpl.	5	0048 83	LEGRAND
Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi

Rys. Nr 8	07-2007
WIDOK TABLICY LICZNIKOWEJ NR 1	
SKALA 1:10	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYGODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Stedlecki UANB-VI-8387/32/90