



Revizje: Kowalik EKH1001+transformator FLH1000 B Projekt budowlany 09/2006 Projekt przywzowy F42001 Projekt przywzowy z ciepłem F42002 Oprawy instalacje w miejscu podjętych Producenta systemu i osłonek niskonapięciowych przewód TRNS74x0,5		Data: 09/2006 Podpis:	Uwagi:
UZADNIENIE MEDYBRANOWE Branża: Projektant: Data: Podpis: Architektura mgr inż. arch. Tomasz Rubin Konstrukcja mgr inż. Sławomir Smecko Inst. sanitarne mgr inż. Maciej Świątek			
Opis: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Katuszynie 05-310 Katuszyn, ul. Pocztowa 4 dz.gred.nr: 2796/1, 2792/5			
Wzrost: Gmina Katuszyn ul. Pocztowa 1 05-310 Katuszyn			
Opis projektu: PR Architekci s.c. ul. Dr Ireny Białystok 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom. 509744346 lub 509744347			
Stan: RZUT PARTERU - - instalacja oświetleniowa			
Instalacje elektryczne: Nr upraw.: Podpis:	Nr upraw.: Podpis:	Branża: B-316/09 Projektant: Sprawdzający: Inż. Karol Witkowski 9/2006/71	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem niezrędnym, wszystkie niedocięci konsultować z głównym projektantem			
Nr projektu: PT-47/2006 Skala: 1:100 Data: 30/09/2006 Nr rys.: E-3 Revizja: B			