



**Uwaga !**

1. Z istniejącej tablicy T2 parteru wyprowadzić wewnętrzną linię zasilającą YDY5x16mm²/RVS37p.t. do rozdzielni głównej RG proj. rozbudowy budynku szkoły. Wyposażenie rozdzielni, układ połączeń wewnętrznych wg schematu elektrycznego .
2. Zasilanie projektowanej części budynku odbywać się będzie w ramach aktualnej umowy o dostawę energii elektrycznej bez konieczności zmiany mocy przyłączeniowej .
3. Punkt kamerowy oznaczony K1 pozostawić w miejscu montażu , punkty K2 i K3 przenieść na północny narożnik projektowanej rozbudowy. Obwody zasilające punkty kamerowe K2, K3 przedłużyć do miejsca nowej lokalizacji . Kamery K1 na czas budowy zdemontować .
4. Istniejące punkty oświetlenia terenu na czas budowy zdemontować ze ścian budynku . Po zakończeniu budowy zamontować ponownie .

Pracownia Projektowo-Usługowa  
Janusz Komorowski  
Wągrowiec

Projekt :

**Projekt rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 1 we Wrześni.  
Instalacje elektryczne wewnętrzne.**

	Nazwisko i imię	Podpis	Branża :	Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt :	Ulica Szkolna 1 62-300 Września
Kreślił :	mgr inż. Janusz Komorowski			
Sprawdził :				
Data : 10.2011r.	Nazwa rys. :			E-1
Skala : 1 : 500	Plan lokalizacji urządzeń energetycznych .			