



UWAGI I ZALECENIA:

1. Istniejące i rozdzielnie piętrowe bez zmian
2. Istniejące wewnętrzne linie zasilające odłączyć na czas wymiany rozdzielni głównej R-0 i ponownie podłączyć po wykonaniu wymiany
3. Istniejące obwody odbiorcze odłączyć na czas wymiany rozdzielni głównej R-0 i ponownie podłączyć po wykonaniu wymiany
4. Podłączyć projektowane obwody odbiorcze

Jolanta

Lenkiewicz

Budownictwo

Ogólna

Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA	Data oprac.	12.2014r.
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT	Projektował:	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/P00E/05	Skala:	—
		Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN—I-7342/294/94	Nr rys.	E-S1/A1