



Pi=1,7kW k=1,0 Psz=1,7kW cos fi=0,94 Isz=7,4A	Układ sieci TN-S
	Szybkie wyłączenie

			RK-2/1	RK-2/2
			1,2kW	0,5kW
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	Wiz z rozdzielni RE-5	Gn. wtyk. PEL, pom. 17	Gn. wtyk. PEL, zasilanie szafy SLPD, pom. 17



UWAGI I ZALECENIA:

1. Istniejąca rozdzielnia zasilania stanowisk komputerowych w bibliotece, przenoszona do nowej lokalizacji
2. Montaż natynkowy

Jolanta

Lenkiewicz

Budownictwo

Ogólne

Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNI RK-2 (komputerowa, parter)	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-S5/A1